



SANtricity 软件文档11.5

SANtricity 11.5

NetApp
February 12, 2024

目录

SANtricity 软件文档11.5	1
主接口	2
接口概述	2
设置向导	3
存储阵列管理	9
设置	418
警报	418
系统	430
访问管理	480
证书	506
支持	516
支持中心	516
事件日志	546
升级中心	549
法律声明	562
版权	562
商标	562
专利	562
隐私政策	562
开放源代码	562

SANtricity 软件文档11.5

主接口

接口概述

概念

System Manager主页页面

主页页面提供了用于存储阵列日常管理的信息板视图。登录到System Manager时、主页页面将显示第一个屏幕。

信息板视图包含四个摘要区域、其中包含有关存储阵列状态和运行状况的关键信息。您可以从摘要区域中找到更多信息。

- 通知

Notifications区域将显示问题通知、指示存储阵列及其组件的状态。此外、此portlet还会显示自动警报、有助于您在问题影响存储环境的其他区域之前对问题进行故障排除。

- * 性能 *

通过"性能"区域、您可以比较和对比一段时间内的资源使用情况。您可以查看存储阵列的响应时间(IOPS)、传输速率(MiB/秒)和正在使用的处理容量(CPU)性能指标。

- * 容量 *

容量区域显示存储阵列中已分配容量、可用存储容量和未分配存储容量的图表视图。

- 存储层次结构

"存储层次结构"区域提供了存储阵列管理的各种硬件组件和存储对象的有序视图。单击下拉箭头对该硬件组件或存储对象执行特定操作。

SANtricity System Manager中的新增功能

System Manager包括以下新功能。

11.53 版中的新增功能

此版本仅包含少量增强功能和修复。

11.52 版中的新增功能

新增功能	Description
基于 FC 的 NVMe 主机接口	现在、除了现有对基于RoCE的NVMe和基于InfiniBand的NVMe的支持之外、还可以为EF570或E5700控制器型号订购基于光纤通道的NVMe主机连接。System Manager在菜单：设置[系统]中的"NVMe over Fibre Channel details"下提供了有关此新连接类型的统计信息。

11.51 版中的新增功能

此版本仅包含少量增强功能和修复。

11.50 版中的新增功能

新增功能	Description
基于 RoCE 的 NVMe 接口	现在、可以为EF570或E5700 DE系列控制器订购基于RoCE的NVMe主机连接。System Manager提供了用于配置与主机的网络连接的新功能(可从硬件页面或菜单：设置(系统)获得)、以及用于查看有关通过RoCE连接到存储阵列的NVMe的数据的功能(可从菜单：Support[支持中心]或菜单：Settings[系统]获得)。
手动选择卷组的驱动器	除了方便的自动选择之外，在创建卷组时，还可以使用一个新选项来选择各个驱动器。通常，建议自动选择驱动器，但单个驱动器选择选项可用于具有特殊驱动器位置要求的环境。
SANtricity 统一管理器	Unified Manager 是一款单独安装的基于浏览器的应用程序，用于发现和管理 E2800 系列控制器和 E5700 系列控制器。虽然这一新应用程序不是 System Manager 的新功能，但它提供了一个基于浏览器的新企业框架，可从中为已发现的存储阵列启动 System Manager。可以从支持软件下载区域下载新的 Unified Manager。

设置向导

概念

设置向导概述

使用设置向导配置存储阵列、包括硬件、主机、应用程序、工作负载、池、警报和AutoSupport。

首次打开System Manager时、设置向导将启动。

设置向导会提示您执行基本配置任务、例如命名存储阵列、配置主机、选择应用程序以及创建存储池。

如果取消此向导、则无法手动重新启动它。

在打开 System Manager 或刷新浏览器且至少满足以下条件之一时，向导将自动重新启动：

- 未检测到池和卷组。
- 未检测到工作负载。
- 未配置任何通知。

设置向导术语

了解设置向导术语如何应用于存储阵列。

期限	Description
应用程序	应用程序是一种软件程序、例如Microsoft SQL Server 或Microsoft Exchange。
警报	警报会向管理员通知存储阵列上发生的重要事件。可以通过电子邮件、SNMP陷阱或系统日志发送警报。
AutoSupport	AutoSupport 功能可监控存储阵列的运行状况、并向技术支持发送自动派单。
硬件	存储系统硬件包括存储阵列、控制器和驱动器。
主机	主机是指向存储阵列上的卷发送I/O的服务器。
对象	对象是任何逻辑或物理存储组件。逻辑对象包括卷组、池和卷。物理对象包括存储阵列、阵列控制器、主机和驱动器。
池	池是指一组按逻辑分组的驱动器。您可以使用池创建一个或多个可供主机访问的卷。(您可以从池或卷组创建卷。)
Volume	<p>卷是应用程序，数据库和文件系统用于存储数据的容器。它是为主机创建的逻辑组件，用于访问存储阵列上的存储。</p> <p>卷是使用池或卷组中的可用容量创建的。卷已定义容量。尽管一个卷可能包含多个驱动器、但一个卷在主机中显示为一个逻辑组件。</p>
卷组	卷组是具有共享特征的卷的容器。卷组已定义容量和RAID级别。您可以使用卷组创建一个或多个可供主机访问的卷。(您可以从卷组或池创建卷。)

期限	Description
工作负载	工作负载是指支持应用程序的存储对象。您可以为每个应用程序定义一个或多个工作负载或实例。对于某些应用程序，System Manager 会将工作负载配置为包含具有类似底层卷特征的卷。这些卷特征会根据工作负载支持的应用程序类型进行优化。例如、如果您创建了一个支持Microsoft SQL Server应用程序的工作负载、然后为该工作负载创建了卷、则底层卷特征将进行优化以支持Microsoft SQL Server。

常见问题解答

如果我看不到所有硬件组件、该怎么办？

如果在*验证硬件*对话框中看不到所有硬件组件、则可能表示驱动器架连接不正确或存储阵列中安装了不兼容的磁盘架。

验证所有驱动器架是否均已正确连接。如果您不确定哪些驱动器架兼容、请联系技术支持。

如果我看不到所有主机、该怎么办？

如果未看到已连接的主机、则自动检测失败、主机连接不正确或当前未连接任何主机。

完成设置后、您可以稍后配置主机。您可以按如下所示自动或手动创建主机：

- 如果您在主机上安装了主机上下文代理(Host Context Agent、HCA)、则HCA会将主机配置信息推送到存储阵列。System Manager会自动配置这些主机并将其显示在*初始设置*向导中。
- 您可以转到菜单：Storage[Hosts]手动创建主机并关联相应的主机端口标识符。手动创建的主机也会显示在*初始设置*向导中。
- 必须为目标和主机配置主机端口类型(例如、iSCSI或基于InfiniBand的NVMe)、并且在自动检测之前建立的与存储的会话将起作用。

如何知道哪种主机操作系统类型正确？

主机操作系统类型字段包含主机的操作系统。您可以从下拉列表中选择建议的主机类型、也可以允许主机上下文代理(Host Context Agent、HCA)配置主机和相应的主机操作系统类型。

主机操作系统类型	操作系统(OS)和多路径驱动程序
AIX MPIO	高级交互式管理(AIX)操作系统和原生 MPIO驱动程序
AVT_400万	Silicon Graphics、Inc.(SGI)专有多路径驱动程序；有关详细信息、请参见SGI安装文档

主机操作系统类型	操作系统(OS)和多路径驱动程序
出厂默认值	这是为首次启动存储阵列预留的、应进行更改以匹配特定主机所使用的主机操作系统和多路径驱动程序
HP-UX	采用原生 多路径驱动程序的HP-UX操作系统
Linux (ATTO)	Linux操作系统和ATTO Technology、Inc.驱动程序(必须使用ATTO FC HBA)
Linux (DM-MP)	Linux操作系统和原生 DM-MP驱动程序
Linux (Pathmanager)	Linux操作系统和SGI专有多路径驱动程序；有关详细信息、请参见SGI安装文档
Mac OS	Mac OS和ATTO Technology、Inc.驱动程序
ONTAP	FlexArray
Solaris (11或更高版本)	Solaris 11或更高版本的操作系统以及原生 MPxIO驱动程序
Solaris (版本10或更早版本)	Solaris 10或更早版本的操作系统以及原生 MPxIO驱动程序
服务	IBM SAN卷控制器
VMware	ESXi操作系统
Windows或Windows集群模式	具有DSM驱动程序的Windows Server操作系统和Windows MPIO
Windows (ATTO)	Windows操作系统和ATTO Technology、Inc.驱动程序

安装HCA并将存储连接到主机后、HCA会通过I/O路径将主机拓扑发送到存储控制器。根据主机拓扑、存储控制器会自动定义主机和关联的主机端口、然后设置主机类型。



如果HCA未选择建议的主机类型、则必须在System Manager中手动设置主机类型。

识别应用程序如何帮助我管理存储阵列？

确定应用程序后、System Manager会自动建议一种卷配置、以便根据应用程序类型优化存储。

按应用程序优化卷可以提高数据存储操作的效率。卷配置包括I/O类型、区块大小、控制器所有权以及读写缓存等特征。此外、您还可以按应用程序和工作负载查看性能数据、以评估应用程序及其关联工作负载的延

迟、IOPS和MiB/秒数。

什么是工作负载？

对于网络中的某些应用程序、例如SQL Server或Exchange、您可以定义一个工作负载来优化该应用程序的存储。

工作负载是指支持应用程序的存储对象。您可以为每个应用程序定义一个或多个工作负载或实例。对于某些应用程序，System Manager 会将工作负载配置为包含具有类似底层卷特征的卷。这些卷特征会根据工作负载支持的应用程序类型进行优化。例如、如果您创建了一个支持Microsoft SQL Server应用程序的工作负载、然后为该工作负载创建了卷、则底层卷特征将进行优化以支持Microsoft SQL Server。

在创建卷期间、System Manager会提示您回答有关工作负载使用情况的问题解答 问题。例如、如果要为Microsoft Exchange创建卷、系统会询问您需要多少邮箱、平均邮箱容量要求是多少以及所需数据库副本的数量。System Manager可使用此信息为您创建最佳卷配置、并可根据需要对其进行编辑。

如何配置SNMP或系统日志警报？

除了电子邮件警报之外、您还可以将警报配置为通过简单网络管理协议(Simple Network Management Protocol、SNMP)陷阱或系统日志消息发送。

要配置SNMP或系统日志警报、请转到菜单：设置[警报]。

如何配置AutoSupport 的交付方法？

要访问AutoSupport 交付方法的配置任务、请转到菜单：Support[支持中心]、然后单击AutoSupport 选项卡。

支持以下协议：HTTPS、HTTP和SMTP。

通过AutoSupport 功能收集哪种类型的数据？

AutoSupport 功能包含三种标准派单类型：事件派单、计划派单以及按需和远程诊断派单。

AutoSupport 数据不包含任何用户数据。

- 事件派单

如果系统上发生需要主动通知技术支持的事件、则AutoSupport 功能会自动发送事件触发的派单。

- 受管存储阵列上发生支持事件时发送。
- 包括有关事件发生时存储阵列所发生情况的全面快照。

- 计划内派单

AutoSupport 功能会定期自动发送多个派单。

- 每日派单— 在用户可配置的时间间隔内每天发送一次。包括当前系统事件日志和性能数据。
- 每周派单— 在用户可配置的时间间隔和日期内每周发送一次。包括配置和系统状态信息。

- * AutoSupport OnDemand和远程诊断派单*
 - * AutoSupport OnDemand *—允许技术支持在对问题描述 进行故障排除时根据需要请求重新传输先前的AutoSupport 派单。所有传输均从存储阵列启动、而不是从AutoSupport 服务器启动。存储阵列会定期与AutoSupport 服务器进行检查、以确定是否存在任何待处理的重新传输请求并做出相应的响应。
 - 远程诊断—允许技术支持在对问题描述 进行故障排除时根据需要请求新的最新AutoSupport 派单。所有传输均从存储阵列启动、而不是从AutoSupport 服务器启动。存储阵列会定期与AutoSupport 服务器进行检查、以确定是否存在任何待处理的新请求并做出相应的响应。

如何知道是否应接受建议的池配置？

是否接受建议的池配置取决于几个因素。

回答以下问题、确定最符合您要求的存储类型：

- 您是否更喜欢容量较小的多个池、而不是可能的最大池？
- 您是否更喜欢RAID卷组而不是池？
- 您是否更愿意手动配置驱动器、而不是建议您使用的配置？

如果您对上述任一问题回答是、请考虑拒绝建议的池配置。

System Manager未检测到任何主机。我该怎么办？

如果未看到已连接的主机、则自动检测失败、主机连接不正确或当前未连接任何主机。

完成设置后、您可以稍后配置主机。您可以按如下所示自动或手动创建主机：

- 如果您在主机上安装了主机上下文代理(Host Context Agent、HCA)、则HCA会将主机配置信息推送到存储阵列。System Manager会自动配置这些主机并将其显示在*初始设置*向导中。
- 您可以转到菜单：Storage[Hosts]手动创建主机并关联相应的主机端口标识符。手动创建的主机也会显示在*初始设置*向导中。
- 必须为目标和主机配置主机端口类型(例如、iSCSI或基于InfiniBand的NVMe)、并且在自动检测之前建立的与存储的会话将起作用。

什么是热备用驱动器？

热备用磁盘在RAID 1、RAID 5或RAID 6卷组中充当备用驱动器。它们是功能完备的驱动器、不包含任何数据。如果卷组中的驱动器发生故障、控制器会自动将故障驱动器中的数据重新构建为热备用磁盘。

如果存储阵列中的某个驱动器发生故障、则热备用驱动器会自动替换故障驱动器、而无需物理交换。如果在驱动器发生故障时热备用驱动器可用、则控制器会使用冗余数据将故障驱动器中的数据重建到热备用驱动器。

热备用驱动器并非专用于特定卷组。相反、您可以为存储阵列中容量相同或容量较小的任何故障驱动器使用热备用驱动器。热备用驱动器的介质类型(HDD或SSD)必须与它所保护的驱动器相同。



池不支持热备用驱动器。池使用构成池的每个驱动器中的保留容量、而不是热备用驱动器。

什么是卷组？

卷组是具有共享特征的卷的容器。卷组已定义容量和RAID级别。您可以使用卷组创建一个或多个可供主机访问的卷。(您可以从卷组或池创建卷。)

池和卷组之间有何区别？

池与卷组类似、但存在以下差异。

- 池中的数据随机存储在池中的所有驱动器上、而卷组中的数据则存储在同一组驱动器上。
- 驱动器发生故障时、池的性能下降较小、重建所需时间也较短。
- 池具有内置的保留容量、因此不需要专用的热备用驱动器。
- 池允许对大量驱动器进行分组。
- 池不需要指定的RAID级别。

存储阵列管理

概念

存储阵列概述

存储阵列是由System Manager软件管理的存储实体。存储阵列由一组物理组件和逻辑组件组成。

物理组件

此表介绍了存储阵列的物理组件。

组件	Description
控制器	控制器由主板，固件和软件组成。它控制驱动器并实施 System Manager 功能。
磁盘架	磁盘架是安装在机柜或机架中的机箱。它包含存储阵列的硬件组件。磁盘架有两种类型：控制器磁盘架和驱动器磁盘架。控制器架包括控制器和驱动器。驱动器架包括输入 / 输出模块（IOM）和驱动器。  如果存储阵列包含不同的介质类型或不同的接口类型、则会显示每种驱动器类型的驱动器架。
驱动器	驱动器是一种为数据提供物理存储介质的机械设备。
主机	主机是指向存储阵列上的卷发送I/O的服务器。

组件	Description
主机总线适配器(HBA)	主机总线适配器(HBA)是驻留在主机中并包含一个或多个主机端口的板。
主机端口	主机端口是主机总线适配器(HBA)上的一个端口、用于与控制器建立物理连接并用于I/O操作。
管理客户端	管理客户端是指安装了浏览器以访问System Manager的计算机。

逻辑组件

存储阵列中的驱动器可为数据提供物理存储容量。使用System Manager将物理容量配置为逻辑组件、例如池、卷组和卷。这些组件是用于配置、存储、维护和保留存储阵列上的数据的工具。此表介绍了存储阵列的逻辑组件。

组件	Description
池	池是指一组按逻辑分组的驱动器。您可以使用池创建一个或多个可供主机访问的卷。(您可以从池或卷组创建卷。)
卷组	卷组是具有共享特征的卷的容器。卷组已定义容量和RAID级别。您可以使用卷组创建一个或多个可供主机访问的卷。(您可以从卷组或池创建卷。)
Volume	卷是应用程序，数据库和文件系统用于存储数据的容器。它是为主机创建的逻辑组件，用于访问存储阵列上的存储。
逻辑单元号(LUN)	逻辑单元号(LUN)是分配给主机用于访问卷的地址空间的编号。卷以LUN的形式呈现给主机。 每个主机都有自己的LUN地址空间。因此、不同的主机可以使用同一个LUN来访问不同的卷。

管理员密码保护

您必须使用管理员密码配置存储阵列、以防止其遭受未经授权的访问。

设置管理员密码

为存储阵列设置管理员密码可防止用户在不知情或恶意运行破坏性命令时对其进行保护。首次启动System Manager时、您需要设置管理员密码。

所有用户共享一个管理员密码。任何具有此密码的用户都可以对存储阵列进行配置更改、例如添加、更改或删除对象或设置。

输入密码

系统仅会在单个管理会话期间提示您输入密码一次。如果会话处于非活动状态20分钟、则会超时、此时、您必须再次输入密码。

如果从另一个管理客户端管理同一存储阵列的另一用户在会话期间更改了密码、则在下次尝试配置操作或查看操作时、系统会提示您输入密码。

出于安全原因、您只能在存储阵列进入"锁定"状态之前尝试输入五次密码。在此状态下、存储阵列将拒绝后续的密码尝试。您必须等待10分钟、使存储阵列重置为"正常"状态、然后才能再次尝试输入密码。

删除具有密码保护的驱动器

密码存储在存储阵列上每个驱动器的预留区。如果从存储阵列中删除所有驱动器、则其密码将不再起作用。要更正此情况、请将原始驱动器之一重新安装到存储阵列。

正在删除密码保护

如果您不再希望命令受密码保护、请输入当前管理员密码、并将新密码文本框留空。



在存储阵列上运行配置命令可能会造成发生原因 严重损坏、包括数据丢失。因此、您应始终为存储阵列设置管理员密码。请使用长度较长的管理员密码并至少包含15个字母数字字符、以提高安全性。

问题通知

System Manager可使用图标和其他几种方法来通知您存储阵列存在问题。

图标

System Manager可使用这些图标指示存储阵列及其组件的状态。

图标。	Description
	最佳
	非最佳或出现故障
	需要注意或修复
	小心

System Manager会在不同位置显示这些图标。

- 主页页面上的通知区域将显示失败图标和消息。
- 导航区域中的主页图标将显示故障图标。
- 在组件页面上、驱动器和控制器的图形显示故障图标。

警报和LED

此外、System Manager还会通过其他方式通知您问题。

- System Manager会发送SNMP通知或电子邮件错误消息。
- 硬件上的"Service Action Required LED"亮起。

收到问题通知后、请使用Recovery Guru帮助您解决问题。如有必要、请使用硬件文档以及恢复步骤来更换故障组件。

严重事件

严重事件表示存储阵列存在问题。如果您立即解决此严重事件、则可能会防止数据访问丢失。

发生严重事件时、该事件会记录在事件日志中。所有严重事件都会发送到SNMP管理控制台或您配置为接收警报通知的电子邮件收件人。如果磁盘架ID在事件发生时未知、则磁盘架ID将列为"磁盘架未知"。

收到严重事件后、请参阅Recovery Guru操作步骤 以了解此严重事件的详细问题描述。完成Recovery Guru操作步骤 以更正严重事件。要更正某些关键事件、您可能需要联系技术支持。

正在执行操作

通过"正在执行的操作"页面、您可以查看当前正在运行或处于暂停、已停止或失败状态的长时间运行的操作列表。您可以对某些类型的操作执行操作。

长时间运行的操作可能会影响系统性能。对于某些操作、您可以选择停止该操作或更改其优先级、以便更重要的操作首先完成。

"Operations in Progress"页面上显示的操作包括以下内容：

操作	操作的可能状态	可以执行的操作
卷副本	已完成	清除
	正在进行中	<ul style="list-style-type: none">• 更改优先级• 停止
	待定	清除
	失败	<ul style="list-style-type: none">• 清除• 重新复制
	已停止	<ul style="list-style-type: none">• 清除• 重新复制
卷创建(仅限大于64 TiB的厚池卷)	正在进行中	无 _

操作	操作的可能状态	可以执行的操作
卷删除(仅限大于64 TiB的厚池卷)	正在进行中	无 _
异步镜像组初始同步	正在进行中	暂停
	已暂停	恢复
同步镜像	正在进行中	暂停
	已暂停	恢复
Snapshot映像回滚	正在进行中	取消
	待定	取消
	已暂停	<ul style="list-style-type: none"> • 取消 • 恢复
驱动器清空	正在进行中	取消(取决于驱动器清空类型)
向池或卷组添加容量	正在进行中	无 _
更改卷的RAID级别	正在进行中	无 _
减少池的容量	正在进行中	无 _
精简卷回收	正在进行中	无 _
检查池卷在即时可用性格式(IAF)操作上的剩余时间	正在进行中	无 _
检查卷组的数据冗余	正在进行中	无 _
对卷组进行碎片整理	正在进行中	无 _
初始化卷	正在进行中	无 _
增加卷的容量	正在进行中	无 _
更改卷的区块大小	正在进行中	无 _
驱动器副本	正在进行中	无 _

操作	操作的可能状态	可以执行的操作
数据重建	正在进行中	无 _
回写	正在进行中	无 _

操作说明

设置容量值的默认单位

System Manager可以显示容量值、以吉字节(GiB)或太字节(TiB)为单位。

关于此任务

```
|===
| 缩写 | 价值
```

```
  a |
GIB
  a |
1、024^3^字节
```

```
  a |
TIB
  a |
1、024^4^字节
```

```
|===
首选项存储在浏览器的本地存储中、因此所有用户都可以拥有自己的设置。
```

.步骤

- . 选择菜单：首选项[设置首选项]。
- . 单击*吉字节*或*太字节*的单选按钮、然后确认您要执行此操作。

```
[[IDfa5ad7a21f3f0efcaf60698fe6c717dd]]
= 设置性能图形的默认时间范围
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-interface/
```



```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以更改性能图显示的默认时间范围。

. 关于此任务

主页页面和性能页面上显示的性能图最初显示的时间范围为1小时。首选项存储在浏览器的本地存储中、因此所有用户都可以拥有自己的设置。

. 步骤

- . 选择菜单：首选项[设置首选项]。
- . 在下拉列表中、选择* 5分钟*、* 1小时*、* 8小时*、* 1天*或* 7天*、并确认要执行此操作。

```
[[IDb75ae94327019fbd46d79ec452e7d259]]
```

= 使用Recovery Guru从问题中恢复

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-interface/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

Recovery Guru是System

Manager的一个组件、用于诊断存储阵列问题并建议恢复过程以修复问题。

. 步骤

- . 选择*主页*。
- . 单击窗口中央顶部标记为*从`n` problems*的链接。

+

此时将显示*恢复Guru *对话框。

- . 选择摘要列表中显示的第一个问题、然后按照恢复操作步骤中的说明更正此问题。如有必要、请按照更换说明更换出现故障的组件。对列出的每个问题重复此步骤。

+

一个存储阵列中的多个问题可能是相关的。在这种情况下、更正问题的顺序可能会影响结果。按问题在摘要列表中的列出顺序选择并更正问题。

+

一个电源箱的多个故障会分组在一起、并作为一个问题列在摘要列表中。风扇箱的多个故障也列为一个问题。

. 要确保恢复操作步骤 成功、请单击*重新检查*。

+

如果您为异步镜像组或异步镜像组的成员选择了问题、请先单击清除以从控制器中清除故障、然后单击重新检查以从Recovery Guru中删除事件。

+

如果所有问题均已解决、则存储阵列图标最终会从需要注意过渡到最佳状态。对于某些问题、在执行重建等操作时会显示一个修复图标。

. *可选：*要将Recovery Guru信息保存到文件中、请单击*保存*图标。

+

此文件将保存在浏览器的"Downloads"文件夹中、其名称为`recovery-guru -failure-yyyy-mm-dd-hh-mm-ss-mmm.html`。

. *可选：*要打印Recovery Guru信息、请单击*打印*图标。

```
[[IDb51c209cfce516be7d9bd06e6e40110a]]
= 查看正在进行的操作并采取相应措施
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-interface/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

要查看长时间运行的操作并对其执行操作、请使用操作进行中页面。

.关于此任务

对于"Operations in

Progress"页面上列出的每个操作、将显示完成百分比以及完成该操作所需的预计剩余时间。在某些情况下、您可以停止某个操作或将其置于较高或较低的优先级。您也可以从列表中清除已完成的卷复制操作。

.步骤

. 在*主页*页面上、选择*显示正在进行的操作*。

+

此时将显示操作进行中页面。

. 如果需要、可使用*操作*列中的链接停止或更改操作的优先级。

+

[CAUTION]

====

阅读对话框中提供的所有注意事项文本、尤其是在停止操作时。

====

+
您可以停止卷复制操作或更改其优先级。

. 卷复制操作完成后、您可以选择*清除*将其从列表中删除。

+
操作完成后、主页页面顶部将显示一条信息消息和黄色扳手图标。此消息包含一个链接、可用于从"正在执行的操作"页面中清除此操作。

:leveloffset: -1

= 常见问题解答

:leveloffset: +1

[[ID49cccea9d9c63b505e6d33720375d88b]]

= 在哪里可以找到有关显示首选项的详细信息?

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-interface/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

您可以在以下帮助主题中找到有关可用显示选项的信息。

* 要阅读有关显示容量值的默认单位的详细信息、请参见 `xref:{relative_path}set-default-units-for-capacity-values.html` ["设置容量值的默认单位"]。

* 要阅读有关显示性能图形的默认时间范围的详细信息、请参见 `xref:{relative_path}set-default-time-frame-for-performance-graphs.html` ["设置性能图形的默认时间范围"]。

[[ID1278245f07b545c20bcdadf33c5cac7b]]

= 支持哪些浏览器?

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-interface/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]
System Manager支持这些浏览器版本。

|===
| 浏览器 | 最低版本

a|
Google Chrome

a|
47

a|
Microsoft Internet Explorer

a|
11.

a|
Microsoft Edge

a|
EdgeHTML 12

a|
Mozilla Firefox

a|
31

a|
Safari

a|
9

|===

[[ID0ff78b7723d7b1000ef8443a7aa350d5]]
= 什么是键盘快捷键?

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-interface/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以单独使用键盘在System Manager中导航。

== 整体导航

|===

| Action | 键盘快捷方式

a|
移至下一项。

a|
选项卡

a|
移至上一项。

a|
Shift + Tab

a|
选择一个项目。

a|
输入 ...

a|
下拉列表—移动到下一个或上一个项目。

a|
向下箭头或向上箭头

a|
复选框—选择一个项目。

a |
空格键

a |
单选按钮—在项目之间切换。

a |
向下箭头或向上箭头

a |
可扩展文本—展开或缩减项目。

a |
输入 ...

|===

== 表导航

|===
| Action | 键盘快捷方式

a |
选择一行。

a |
按Tab键选择行、然后按Enter键

a |
向上或向下滚动。

a |
向下箭头/向上箭头或向下翻页/向上翻页

a |
更改列的排序顺序。

a |
按Tab键选择列标题、然后按Enter键

|===

== 日历导航

|===

| Action | 键盘快捷方式

a|

移至上个月。

a|

向上翻页

a|

移至下个月。

a|

下一页

a|

移至上一年。

a|

Control + Page Up

a|

迁移到下一年。

a|

Control + Page Down

a|

如果已关闭、请打开日期选择器。

a|

控制+主页

a|

移至当前月份。

a|

控制/命令+主页

a |
移至前一天。

a |
控制/命令+左侧

a |
移至第二天。

a |
控制/命令+右

a |
移至上一周。

a |
控制/命令+启动

a |
移至下一周。

a |
控制/命令+关闭

a |
选择关注的日期。

a |
输入 ...

a |
关闭日期选择器并擦除日期。

a |
控制/命令+结束

a |
关闭日期选择器而不进行选择。

a |

转义

|===

:leveloffset: -1

:leveloffset: -1

:leveloffset: -1

= 存储

:leveloffset: +1

= 池和卷组

:leveloffset: +1

= 概念

:leveloffset: +1

[[ID47a090e2045e1987bab56cbbdb06e07f]]

= 池和卷组的工作原理

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

要配置存储、请创建一个池或卷组、其中包含要在存储阵列中使用的硬盘驱动器 (HDD) 或固态硬盘 (SSD) 驱动器。

物理硬件配置到逻辑组件中、以便对数据进行组织并轻松检索。支持两种类型的分组：

* 池

* RAID卷组

池和卷组是存储阵列中的顶级存储单元：它们将驱动器的容量划分为可管理的分区。在这些逻辑分区中、是指存储数据的单个卷或LUN。下图说明了这一概念。

image:../media/sam1130-dwg-volumes-drive-structure-pools-and-volume-groups.gif[sam1130 dwg卷驱动结构池和卷组]

^1^主机LUN； ^2^卷； ^3^卷组或池； ^4^ HDD或SSD驱动器

部署存储系统后、第一步是通过以下方式向各种主机提供可用驱动器容量：

- * 创建具有足够容量的池或卷组
- * 将满足性能要求所需的驱动器数量添加到池或卷组
- * 选择所需的RAID保护级别 (如果使用卷组) 以满足特定业务要求

您可以在同一存储系统上使用池或卷组、但一个驱动器不能属于多个池或卷组。然后、使用池或卷组上的空间创建提供给主机用于I/O的卷。

== 池

池用于将物理硬盘驱动器聚合到较大的存储空间中、并为其提供增强的RAID保护。池会根据分配给池的驱动器总数创建多个虚拟RAID集、并在所有参与驱动器之间平均分布数据。如果某个驱动器丢失或添加、System Manager会在所有活动驱动器之间动态重新平衡数据。

池可作为另一个RAID级别运行、可对底层RAID架构进行虚拟化、以优化执行重建、驱动器扩展和处理驱动器丢失等任务时的性能和灵活性。在8+2配置中、RAID级别会自动设置为6 (八个数据磁盘加上两个奇偶校验磁盘)。

=== 驱动器匹配

您可以选择在池中使用HDD或SSD；但是、与卷组一样、池中的所有驱动器都必须使用相同的技术。控制器会自动选择要包含的驱动器、因此您必须确保具有足够数量的驱动器来支持您选择的技术。

=== 管理故障驱动器

池的最小容量为11个驱动器；但是、如果驱动器发生故障、则会为一个驱动器预留一个容量作为备用容量。此备用容量称为“保留容量”。

创建池时、会保留一定的容量以供紧急使用。此容量以System Manager中的多个驱动器表示、但实际实施范围分布在整个驱动器池中。保留的默认容量取决于池中

的驱动器数量。

创建池后、您可以将保留容量值更改为容量或容量更多或更少、甚至可以将其设置为无保留容量(0驱动器值)。可以保留的最大容量(以驱动器数表示)为10、但根据池中的驱动器总数、可用容量可能会更少。

== 卷组

卷组用于定义如何在存储系统中为卷分配容量。磁盘驱动器按RAID组进行组织、卷驻留在RAID组中的驱动器上。因此、卷组配置设置可确定哪些驱动器属于该组、以及使用了哪些RAID级别。

创建卷组时、控制器会自动选择要包含在此组中的驱动器。您必须手动为组选择RAID级别。卷组的容量是所选驱动器总数乘以其容量。

=== 驱动器匹配

您必须匹配卷组中的驱动器、以确定其大小和性能。如果卷组中的驱动器较小或较大、则会将所有驱动器识别为最小容量大小。如果卷组中的驱动器速度较慢、速度较快、则会以最慢的速度识别所有驱动器。这些因素会影响存储系统的性能和整体容量。

您不能混用不同的驱动器技术(HDD和SSD驱动器)。RAID 3、5和6最多限制为30个驱动器。RAID 1和RAID 10使用镜像、因此这些卷组的磁盘数量必须为偶数。

=== 管理故障驱动器

如果卷组中包含的RAID 1/10、RAID 3、RAID 5或RAID 6卷中的驱动器发生故障、则卷组会使用热备用驱动器作为备用驱动器。热备用驱动器不包含任何数据、并为存储阵列添加了另一个冗余级别。

如果存储阵列中的某个驱动器发生故障、则热备用驱动器会自动替换故障驱动器、而无需物理交换。如果在驱动器发生故障时热备用驱动器可用、则控制器会使用冗余数据将故障驱动器中的数据重建到热备用驱动器。

```
[[ID6a217f722ca5eee4fd9b0272fc1f30d8]]
= 容量术语
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

了解容量术语如何应用于存储阵列。

== 存储对象

以下术语介绍了可与存储阵列交互的不同类型的存储对象。

```
[cols="2*"]
```

```
|===
```

```
| 存储对象 | Description
```

```
a |
```

主机

```
a |
```

主机是指向存储阵列上的卷发送I/O的服务器。

```
a |
```

LUN

```
a |
```

逻辑单元号 (LUN) 是分配给主机用于访问卷的地址空间的编号。卷以LUN的形式呈现给主机。

每个主机都有自己的LUN地址空间。因此、不同的主机可以使用同一个LUN来访问不同的卷。

```
a |
```

镜像一致性组

```
a |
```

镜像一致性组是一个或多个镜像对的容器。对于异步镜像操作、必须创建镜像一致性组。

```
a |
```

镜像卷对

```
a |
```

镜像对由两个卷组成、一个是主卷、一个是二级卷。

```
a |
```

池

a |

池是指一组按逻辑分组的驱动器。您可以使用池创建一个或多个可供主机访问的卷。(您可以从池或卷组创建卷。)

a |

Snapshot一致性组

a |

快照一致性组是创建快照映像时视为单个实体的卷的集合。其中每个卷都有自己的快照映像、但所有映像都是在同一时间点创建的。

a |

Snapshot组

a |

快照组是一组来自单个基础卷的快照映像。

a |

Snapshot卷

a |

主机可通过Snapshot卷访问Snapshot映像中的数据。快照卷包含自己的预留容量、这样可以在不影响原始快照映像的情况下保存对基础卷所做的任何修改。

a |

Volume

a |

卷是应用程序，数据库和文件系统用于存储数据的容器。它是为主机创建的逻辑组件，用于访问存储阵列上的存储。

a |

卷组

a |

卷组是具有共享特征的卷的容器。卷组已定义容量和RAID级别。您可以使用卷组创建一个或多个可供主机访问的卷。(您可以从卷组或池创建卷。)

|===

== 存储容量

以下术语介绍了存储阵列上使用的不同容量类型。

```
[cols="2*"]
```

```
|===
```

```
| 容量类型 | Description
```

```
a|
```

已分配容量

```
a|
```

已分配容量是指从池或卷组中的驱动器分配的物理容量。

您可以使用已分配的容量创建卷并执行复制服务操作。

```
a|
```

可用容量

```
a|
```

可用容量是指池或卷组中尚未分配给卷创建或复制服务操作和存储对象的可用容量。

```
a|
```

池或卷组容量

```
a|
```

池、卷或卷组容量是指存储阵列中已分配给池或卷组的容量。此容量用于创建卷并满足副本服务操作和存储对象的各种容量需求。

```
a|
```

池不可用容量

```
a|
```

池不可用容量是指池中由于驱动器大小不匹配而无法使用的空间。

```
a|
```

保留容量

```
a|
```

保留容量是指池中为支持潜在驱动器故障而预留的容量 (驱动器数量)。

a |
已报告容量

a |
报告的容量是指向主机报告并可由主机访问的容量。

a |
预留容量

a |
预留容量是指用于任何复制服务操作和存储对象的物理分配容量。主机不能直接读取它。

a |
SSD 缓存

a |
SSD缓存是一组固态硬盘 (SSD) 驱动器、您可以在存储阵列中对这些驱动器进行逻辑分组。SSD缓存功能可将最常访问的数据 ("热"数据) 缓存到延迟较低的SSD驱动器上、以动态加速应用程序工作负载。

a |
未分配的容量

a |
未分配容量是指存储阵列中已*未*分配给池或卷组的空间。

a |
写入容量

a |
写入容量是指从为精简卷分配的预留容量中写入的容量。

|===

```
[[ID82de8d37ae55d2d64c5b45e48380358f]]  
= 预留容量的工作原理  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

在为卷提供复制服务操作(例如快照或异步镜像操作)时、系统会自动创建预留容量。预留容量的目的是、在出现问题时、将数据更改存储在哪些卷上。与卷一样、预留容量也是从池或卷组创建的。

== 复制使用预留容量的服务对象

预留容量是以下副本服务对象使用的底层存储机制：

- * Snapshot组
- * 读/写Snapshot卷
- * 一致性组成员卷
- * 镜像对卷

创建或扩展这些副本服务对象时、必须从池或卷组创建新的预留容量。对于快照操作、预留容量通常为基础卷的40%、对于异步镜像操作、预留容量通常为基础卷的20%。但是、预留容量会根据原始数据的更改次数而有所不同。

== 精简卷和预留容量

对于精简卷、如果已达到报告的最大容量256

TiB、则无法增加其容量。确保精简卷的预留容量设置为大于报告的最大容量的大小。(精简卷始终采用精简配置、这意味着在将数据写入卷时会分配容量。)

如果使用池中的精简卷创建预留容量、请查看以下预留容量操作和结果：

*

如果精简卷的预留容量发生故障、精简卷本身不会自动过渡到故障状态。但是、由于精简卷上的所有I/O操作都需要访问预留容量卷、因此I/O操作始终会导致将检查条件返回给发出请求的主机。如果可以解决预留容量卷的根本问题、预留容量卷将返回到最佳状态、精简卷将再次正常运行。

*

如果使用现有精简卷完成异步镜像对、则该精简卷将使用新的预留容量卷重新初始化。在初始同步过程中、仅传输主端配置的块。

== 容量警报

副本服务对象具有可配置的容量警告和警报阈值、并在预留容量已满时提供可配置的响应。

当副本服务对象卷的预留容量接近填充点时、系统会向用户发出警报。默认情况下、如果预留容量卷已满75%、则会发出此警报；但是、您可以根据需要上调或下调此警报点。如果您收到此警报、则可以在此时增加预留容量卷的容量。在这方面、可以单独配置每个副本服务对象。

== 孤立的预留容量卷

孤立预留容量卷是指由于其关联的副本服务对象已被删除而不再存储用于复制服务操作的数据的卷。删除副本服务对象时、其预留容量卷也应被删除。但是、无法删除预留容量卷。

由于任何主机都不会访问孤立的预留容量卷、因此它们是可回收的候选卷。手动删除孤立的预留容量卷、以便可以将其容量用于其他操作。

System Manager会在主页的通知区域中显示一条*回收未使用的容量*消息、提醒您已创建孤立的预留容量卷。您可以单击*回收未使用的容量*以显示回收未使用的容量对话框、在此可以删除孤立的预留容量卷。

== 预留容量的特征

- * 在创建卷期间、需要考虑为预留容量分配的容量、以保留足够的可用容量。
- * 预留容量可以小于基础卷 (最小大小为8 MiB)。
- * 元数据占用了一些空间、但空间非常小 (192 KiB)、因此在确定预留容量卷的大小时无需考虑这些空间。
- * 预留容量不能直接从主机读取或写入。
- * 每个读/写Snapshot卷、快照组、一致性组成员卷和镜像对卷都有预留容量。

```
[[IDf8bb80d80cd22d30a5b688b438968a7d]]
= SSD缓存的工作原理
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

SSD缓存功能是一种基于控制器的解决方案、可将最常访问的数据 ("热"数据) 缓存到延迟较低的固态驱动器 (SSD) 上、以动态提高系统性能。SSD缓存仅用于主机读取。

== SSD缓存与主缓存

SSD缓存是一种二级缓存、可与控制器动态随机存取存储器 (DRAM) 中的主缓存结合使用。

SSD缓存的运行方式与主缓存不同：

* 对于主缓存、每个I/O操作都必须通过缓存暂存数据才能执行此操作。

+

在主缓存中、数据会在主机读取后存储在DRAM中。

* 只有当System Manager确定将数据置于缓存中有利于提高整体系统性能时、才会使用SSD缓存。

+

在SSD缓存中、数据会从卷中复制并存储在两个内部RAID卷(每个控制器一个)上、这两个卷在创建SSD缓存时会自动创建。

内部RAID卷用于内部缓存处理。这些卷不可访问或显示在用户界面中。但是、这两个卷会计入存储阵列中允许的卷总数。

== 如何使用SSD缓存

智能缓存会将数据放置在低延迟驱动器中、以便能够更快地响应未来对该数据的请求。如果某个程序请求缓存中的数据(称为"cache hit")

、则延迟较低的驱动器可以处理该事务。否则、将出现"cache miss"、并且必须从速度较慢的原始驱动器访问数据。随着缓存命中次数的增加、整体性能也会提高。

当主机程序访问存储阵列的驱动器时、数据存储在SSD缓存中。当主机程序再次访问相同的数据时、系统会从SSD缓存而非硬盘驱动器中读取这些数据。通常访问的数据存储在SSD缓存中。只有在无法从SSD缓存读取数据时、才会访问硬盘驱动器。

只有当System Manager确定将数据置于缓存中有利于提高整体系统性能时、才会使用SSD缓存。

当CPU需要处理读取数据时、它会执行以下步骤：

. 步骤

- . 检查DRAM缓存。
- . 如果在DRAM缓存中未找到、请检查SSD缓存。
- . 如果在SSD缓存中未找到、请从硬盘驱动器获取。如果认为数据值得缓存、请复制到SSD缓存。

== 提高了性能

将访问量最多的数据(热点)复制到SSD缓存可以提高硬盘运行效率、降低延迟并加快读取和写入速度。使用高性能SSD缓存HDD卷中的数据可提高I/O性能和响应时间。

使用简单的卷I/O机制将数据移入和移出SSD缓存。在缓存数据并将其存储在SSD上后、随后会在SSD缓存上执行这些数据的读取、从而无需访问HDD卷。

== SSD缓存和驱动器安全功能

要在同时使用驱动器安全(已启用安全保护)的卷上使用SSD缓存、该卷的驱动器安全功能必须与SSD缓存匹配。如果不匹配、则此卷将不会启用安全保护。

== 实施SSD缓存

要实施SSD缓存、请执行以下操作：

. 步骤

- . 创建SSD缓存。
- . 将SSD缓存与要实施SSD读取缓存的卷相关联。

[NOTE]

=====

分配给使用控制器SSD缓存的任何卷均不符合自动负载平衡传输的条件。

=====

```
[[IDcd120089d76959b03b8b45d53cb1aa24]]
= SSD缓存限制
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

了解在存储阵列上使用SSD缓存时的限制。

- * 分配给使用控制器SSD缓存的任何卷均不符合自动负载平衡传输的条件。
- * 目前、每个存储阵列仅支持一个SSD缓存。
- * 存储阵列上的最大可用SSD缓存容量取决于控制器的主缓存容量。
- * Snapshot映像不支持SSD缓存。
- * 如果导入或导出启用或禁用了SSD缓存的卷、则不会导入或导出缓存的数据。
- * 要删除SSD缓存中的最后一个驱动器、必须先删除SSD缓存。

== 驱动器安全的SSD缓存限制

- * 只有在创建SSD缓存时、才能在SSD缓存上启用安全性。您稍后无法像在卷上那样启用安全性。
- * 如果将支持安全的驱动器与SSD缓存中不支持安全的驱动器混合使用、则无法为这些驱动器启用驱动器安全性。
- * 启用了安全保护的卷必须具有启用了安全保护的SSD缓存。

```
[[ID2026faaa979b33fbd3a2bda5c02f3bd7]]  
= 确定是使用池还是卷组  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以使用池或卷组创建卷。最佳选择主要取决于关键存储要求、例如预期I/O工作负载、性能要求和数据保护要求。

== 选择池或卷组的原因

选择池

- * 如果您需要更快的驱动器重建和简化的存储管理、需要精简卷和/或具有高度随机的工作负载。
- * 如果要将每个卷的数据随机分布在构成池的一组驱动器上。

+

您不能设置或更改池或池中卷的RAID级别。池使用RAID级别6。

选择卷组

- * 如果您需要最大的系统带宽、调整存储设置的能力以及高度顺序的工作负载、
- * 如果要根据RAID级别在驱动器之间分布数据。您可以在创建卷组时指定RAID级别。
- * 要在构成卷组的一组驱动器上按顺序写入每个卷的数据。

[NOTE]

=====

由于池可以与卷组共存、因此存储阵列可以同时包含池和卷组。

====

== 池和卷组之间的功能差异

下表提供了卷组和池之间的功能比较。

```
[cols="3*"]
```

```
|===
```

```
| 使用 ... | 池 | 卷组
```

```
a |  
随机工作负载
```

```
a |  
更好
```

```
a |  
良好
```

```
a |  
工作负载顺序
```

```
a |  
良好
```

```
a |  
更好
```

```
a |  
驱动器重建时间
```

```
a |  
速度更快
```

```
a |  
速度较慢
```

```
a |  
性能 (最佳模式)
```

```
a |  
好：最适合小型块、随机工作负载。
```

```
a |  
好：最适合大型块、顺序工作负载
```

a |

性能 (驱动器重建模式)

a |

优于：通常优于RAID 6

a |

降级：性能下降高达40%

a |

多个驱动器故障

a |

更强的数据保护：更快地按优先级重建

a |

数据保护更少：重建速度较慢、数据丢失风险较高

a |

添加驱动器

a |

更快：即时添加到池中

a |

slower：需要动态容量扩展操作

a |

精简卷支持

a |

是的。

a |

否

a |

固态硬盘 (SSD) 支持

a |

是的。

a |

是的。

a|
简化管理
a|
是：没有要配置的热备用磁盘或RAID设置
a|
No: must allocate hotspares、configure RAID

a|
可调性能
a|
否
a|
是的。

|===

```
[[IDa4b8be27bffe78cce945273797999d]]  
= 池和卷组的功能比较  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
池和卷组的功能和用途相同。这两个对象都是一组驱动器、这些驱动器在存储阵列中逻辑分组在一起、用于创建主机可以访问的卷。

下表可帮助您确定池或卷组是否最适合您的存储需求。

```
[cols="3*"]  
|===  
| 功能 | 池 | 卷组
```

a|
支持不同的RAID级别
a|
否始终为RAID 6。
a|
是的。RAID 0、1、10、5和6可用。

a |
支持的精简卷

a |
是的。

a |
否

a |
支持全磁盘加密 (FDE)

a |
是的。

a |
是的。

a |
支持数据保证 (Data Assurance、DA)

a |
是的。

a |
是的。

a |
支持磁盘架丢失保护

a |
是的。

a |
是的。

a |
支持抽盒丢失保护

a |
是的。

a |
是的。

a |

支持混合驱动器速度

a |

建议相同、但不是必需的。最慢的驱动器决定了所有驱动器的速度。

a |

建议相同、但不是必需的。最慢的驱动器决定了所有驱动器的速度。

a |

支持混合驱动器容量

a |

建议相同、但不是必需的。最小驱动器决定了所有驱动器的容量。

a |

建议相同、但不是必需的。最小驱动器决定了所有驱动器的容量。

a |

最小驱动器数

a |

11.

a |

取决于RAID级别。RAID 0需要1。RAID 1或10需要2（需要偶数）。RAID 5最小值为3。RAID 6最小值为5。

a |

最大驱动器数

a |

最高可达存储阵列的最大限制

a |

RAID 1和10—最多达到存储阵列RAID 5的最大限制、6-30个驱动器

a |

可以在创建卷时选择单个驱动器

a |

否

a |

是的。

a |

可以在创建卷时指定分段大小

a |

是的。支持128 K。

a |

是的。

a |

可以在创建卷时指定I/O特征

a |

否

a |

是的。支持文件系统、数据库、多媒体和自定义。

a |

驱动器故障保护

a |

在池中的每个驱动器上使用保留容量、从而加快重建速度。

a |

使用热备用驱动器。重建受驱动器IOPS的限制。

a |

达到容量限制时显示警告

a |

是的。可以在已用容量达到最大容量的百分比时设置警报。

a |

否

a |

支持迁移到其他存储阵列

a |

否要求您先迁移到卷组。

a |

是的。

a |

动态块大小 (DSS)

a |

否

a |

是的。

a |

可以更改RAID级别

a |

否

a |

是的。

a |

卷扩展 (增加容量)

a |

是的。

a |

是的。

a |

容量扩展 (添加容量)

a |

是的。

a |

是的。

a |

容量减少

a |

是的。

a |

否

|===

[NOTE]

====

池或卷组均不支持混合驱动器类型 (HDD、SSD)。

====

```
[[IDe0db44d79aaa820e6ad769d2a7a5bbda]]
= 自动创建池与手动创建池
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以自动或手动创建池、以便对物理存储进行分组、然后根据需要动态分配。创建池时、您可以添加物理驱动器。

== 自动创建

当System

Manager检测到存储阵列中的未分配容量时、将启动自动池创建。检测到未分配的容量后、System Manager会自动提示您创建一个或多个池、或者将未分配的容量添加到现有池、或者同时添加这两者。

如果满足以下条件之一、则会自动创建池：

- * 存储阵列中不存在池、并且有足够的类似驱动器来创建新池。
- * 新驱动器将添加到至少具有一个池的存储阵列中。

池中的每个驱动器必须具有相同的驱动器类型 (HDD或SSD)、并且具有类似的容量。System Manager将提示您完成以下任务：

- * 如果这些类型的驱动器数量充足、请创建一个池。
- * 如果未分配的容量包含不同的驱动器类型、请创建多个池。

如果已在存储阵列中定义池、请将驱动器添加到现有池、然后将相同驱动器类型的新驱动器添加到该池。

将相同驱动器类型的驱动器添加到现有池中、如果新驱动器的驱动器类型不同、请使用其他驱动器类型创建不同的池。

== 手动创建

如果自动创建无法确定最佳配置、您可能需要手动创建池。出现这种情况的原因可能如下：

- * 新驱动器可能会添加到多个池中。
- * 一个或多个新池候选项可以使用磁盘架丢失保护或抽屉丢失保护。
- * 一个或多个当前池候选项无法保持其磁盘架丢失保护或抽盒丢失保护状态。

如果存储阵列上有多个应用程序、而不希望这些应用程序争用相同的驱动器资源、您可能还需要手动创建池。在这种情况下、您可能会考虑手动为一个或多个应用程序创建一个较小的池。您只能分配一个或两个卷、而不能将工作负载分配给一个大型池、该池包含许多卷、可用于分布数据。手动创建专用于特定应用程序工作负载的单独池可以提高存储阵列操作的执行速度、并减少争用。

```
:leveloffset: -1
```

= 操作说明

```
:leveloffset: +1
```

= 创建池和卷组

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDb5df0cc133f419b52ace476cf847cc64]]
```

= 自动创建池

```
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

当System

Manager检测到存储阵列中未分配的驱动器时、将自动启动池创建。您可以使用自动创建池将存储阵列中所有未分配的驱动器轻松配置到一个池中、并将驱动器添加到现有池中。

.开始之前

如果满足以下条件之一、则可以启动池自动配置对话框：

- * 至少检测到一个未分配的驱动器、可以将其添加到具有类似驱动器类型的现有池中。
- * 检测到可用于创建新池的11个或更多未分配驱动器 (如果由于驱动器类型不同而无法将其添加到现有池中)。

. 关于此任务

请记住以下几点：

- * 向存储阵列添加驱动器时、System Manager会自动检测这些驱动器、并提示您根据驱动器类型和当前配置创建一个或多个池。
- * 如果先前已定义池、则System Manager会自动提示您选择将兼容驱动器添加到现有池。将新驱动器添加到现有池后、System Manager会自动在新容量中重新分布数据、现在、新容量包含您添加的新驱动器。

您可以使用以下任一方法启动池自动配置对话框：

- * 检测到未分配的容量后、“通知”区域的主页页面上将显示池自动配置建议。单击*查看池自动配置*以启动对话框。
- * 您还可以从“池和卷组”页面启动“池自动配置”对话框、如以下任务所述。

. 步骤

. 选择菜单：Storage[Pools & Volume Groups]。

. 选择菜单：更多 [启动池自动配置

]。此结果表列出了新池、已添加驱动器的现有池或这两者。默认情况下、新池使用序列号命名。

+

请注意、System Manager将执行以下操作：

+

** 如果有足够数量的驱动器具有相同的驱动器类型 (HDD或SSD) 并具有类似的容量、请创建一个池。

** 如果未分配的容量包含不同的驱动器类型、请创建多个池。

**

如果已在存储阵列中定义池、请将驱动器添加到现有池中、并将相同驱动器类型的新驱动器添加到该池中。

**

将相同驱动器类型的驱动器添加到现有池中、如果新驱动器的驱动器类型不同、请使用其他驱动器类型创建不同的池。

. 要更改新池的名称、请单击*编辑*图标 (铅笔)。

. 要查看池的其他特征、请将光标置于或轻触*详细信息*图标 (页面)。

+

此时将显示有关驱动器类型、安全功能、数据保证 (Data Assurance、DA) 功能、磁盘架丢失保护和抽盒丢失保护的信息。

. 单击 * 接受 * 。

```
[[ID0c6df37f8473627b94c0376e4186b590]]
```

= 手动创建池

```
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果池自动配置功能不提供满足您需求的池、您可以从一组候选对象手动创建池。池可提供必要的逻辑存储容量、您可以从中创建各个卷、然后使用这些卷托管应用程序。

. 开始之前

* 必须至少有11个驱动器具有相同的驱动器类型 (HDD或SSD)。

*

磁盘架丢失保护要求构成池的驱动器至少位于六个不同的驱动器架中、并且一个驱动器架中的驱动器不超过两个。

*

抽盒丢失保护功能要求构成池的驱动器至少位于五个不同的抽盒中、并且池中每个抽盒包含同等数量的驱动器架。

. 步骤

. 选择菜单: Storage [Pools & Volume Groups]。

. 单击菜单: 创建 [池]。

+

此时将显示*创建池*对话框。

. 键入池的名称。

. (可选) 如果存储阵列中有多种类型的驱动器、请选择要使用的驱动器类型。

+

结果表列出了您可以创建的所有可能池。

. 根据以下特征选择要使用的候选池、然后单击*创建*。

+

```
[cols="2*"]
```

```
|===
```

```
| 特性 | 使用 ...
```

```
a |
```

可用容量

```
a |
```

以GiB显示候选池的可用容量。选择一个具有满足应用程序存储需求的容量的候选池。

保留 (备用) 容量也会分布在整个池中、而不是可用容量的一部分。

a |

驱动器总数

a |

显示候选池中的可用驱动器数量。

System Manager会自动预留尽可能多的驱动器以保留容量 (对于池中的每六个驱动器、System Manager会为保留容量预留一个驱动器)。

发生驱动器故障时、会使用保留容量来保存重建的数据。

a |

支持安全保护

a |

指示候选池是否全部由具有安全功能的驱动器组成、这些驱动器可以是全磁盘加密 (Full Disk Encryption、FDE) 驱动器、也可以是联邦信息处理标准 (Federal Information Processing Standard、FIPS) 驱动器。

** 您可以使用驱动器安全保护池、但所有驱动器都必须具有安全功能才能使用此功能。

** 如果要创建仅FDE池、请在安全功能列中查找*是- FDE*。如果要创建纯FIPS池、请在支持安全列中查找*是- FIPS *。

**

您可以创建一个由驱动器组成的池、这些驱动器可能支持安全功能、也可能不支持安全功能、或者混合了多种安全级别。如果池中的驱动器包含不支持安全的驱动器、则无法确保池的安全。

a |

是否启用安全性？

a |

提供了使用支持安全的驱动器启用驱动器安全功能的选项。如果池支持安全、并且您已创建安全密钥、则可以选中复选框来启用安全性。

[NOTE]

====

启用驱动器安全性后删除驱动器安全性的唯一方法是删除池并擦除驱动器。

====

a |

支持DA

a |

指示此池候选项是否可使用数据保证 (Data Assurance、DA)。
DA可检查并更正在主机和存储阵列之间传输数据时可能发生的错误。

如果要使用DA、请选择一个支持DA的池。只有在启用了DA功能后、此选项才可用。

池可以包含支持DA或不支持DA的驱动器、但要使用此功能、所有驱动器都必须支持DA。

a |

磁盘架丢失保护

a |

显示磁盘架丢失保护是否可用。

磁盘架丢失保护功能可确保在与单个驱动器磁盘架完全失去通信时能够访问池中卷上的数据。

a |

抽盒丢失保护

a |

显示是否提供了抽盒丢失保护、只有在使用包含抽盒的驱动器架时、才会提供此保护。

抽盒丢失保护功能可确保在与驱动器架中的单个抽盒完全失去通信时能够访问池中卷上的数据。

|===

```
[[IDe7b67fde7be5e6dace91760f936bb699]]
= 创建卷组
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以使用卷组创建一个或多个可供主机访问的卷。卷组是指具有RAID级别和容量等共享特征的卷的容器。

. 关于此任务

借助容量更大的驱动器以及在控制器之间分布卷的功能、可以为每个卷组创建多个卷、从而充分利用存储容量并保护数据。

创建卷组时、请遵循以下准则。

- * 您至少需要一个未分配的驱动器。
- * 对于一个卷组中的驱动器容量、存在限制。这些限制因主机类型而异。
- * 要启用磁盘架

/抽盒丢失保护、您必须创建一个卷组、该卷组使用至少位于三个磁盘架或抽盒中的驱动器、除非您使用的是RAID 1、其中至少包含两个磁盘架/抽盒。

查看您选择的RAID级别如何影响卷组的生成容量。

- * 如果选择RAID 1、则必须一次添加两个驱动器、以确保选择镜像对。如果选择四个或更多驱动器、则会实现镜像和条带化(称为RAID 10或RAID 1+0)。
- * 如果选择RAID 5、则必须至少添加三个驱动器才能创建卷组。
- * 如果选择RAID 6、则必须至少添加五个驱动器才能创建卷组。

.步骤

- . 选择菜单: Storage[Pools & Volume Groups]。
- . 单击菜单: 创建[卷组]。

+

此时将显示*创建卷组*对话框。

- . 键入卷组的名称。
- . 选择最符合数据存储和保护要求的RAID级别。

+

此时将显示卷组候选表、并且仅显示支持选定RAID级别的候选卷。

- . (可选) 如果存储阵列中有多种类型的驱动器、请选择要使用的驱动器类型。

+

此时将显示卷组候选表、并且仅显示支持选定驱动器类型和RAID级别的候选卷。

- . (可选)

您可以选择自动方法或手动方法来定义要在卷组中使用的驱动器。默认选择为"Automatic"方法。

+

要手动选择驱动器、请单击*手动选择驱动器(高级)*链接。单击后、它将更改为*自动选择驱动器(高级)*。

+

使用手动方法可以选择卷组包含哪些特定驱动器。您可以选择特定的未分配驱动器以获取所需的容量。如果存储阵列包含具有不同介质类型或不同接口类型的驱动器、则只能为单个驱动器类型选择未配置的容量来创建新的卷组。

+

[NOTE]

====

只有了解驱动器冗余和最佳驱动器配置的专家才应使用手动方法。

====

. 根据显示的驱动器特征、选择要在卷组中使用的驱动器、然后单击*创建*。

+

显示的驱动器特征取决于您选择的是自动方法还是手动方法。

+

. 自动方法驱动器特征

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|====

| 特性 | 使用 ...

a|

可用容量

a|

显示可用容量 (以GiB为单位)。选择一个具有满足应用程序存储需求的容量的卷组候选项。

a|

驱动器总数

a|

显示可用于此卷组的驱动器数量。选择包含所需驱动器数量的卷组候选项。卷组包含的驱动器越多、多个驱动器故障对卷组中的关键驱动器故障的发生原因 可能性就越小。

a|

支持安全保护

a|

指示此卷组候选项是否全部由具有安全功能的驱动器组成、这些驱动器可以是全磁盘加密 (Full Disk Encryption、FDE) 驱动器、也可以是联邦信息处理标准 (Federal Information Processing Standard、FIPS) 驱动器。

** 您可以使用驱动器安全保护卷组、但所有驱动器都必须具有安全功能才能使用此功能。

** 如果要创建仅FDE卷组、请在安全功能列中查找*是- FDE*。如果要创建仅

FIPS卷组、请在安全功能列中查找*是- FIPS *。

**

您可以创建一个由驱动器组成的卷组、这些驱动器可能支持安全功能、也可能不支持安全功能、或者混合了多种安全级别。如果卷组中的驱动器包含不支持安全的驱动器、则无法确保卷组的安全。

a |
是否启用安全性?

a |
提供了使用支持安全的驱动器启用驱动器安全功能的选项。如果卷组具有安全功能、并且您已设置安全密钥、则可以选中此复选框来启用驱动器安全性。

NOTE: 启用驱动器安全性后删除驱动器安全性的唯一方法是删除卷组并擦除驱动器。

a |
支持DA

a |
指示数据保证 (Data Assurance、DA) 是否可用于此组。数据保证 (Data Assurance、DA) 可检查并更正在主机和存储阵列之间传输数据时可能发生的错误。

如果要使用DA、请选择一个支持DA的卷组。只有在启用了DA功能后、此选项才可用。

卷组可以包含支持DA或不支持DA的驱动器、但要使用此功能、所有驱动器都必须支持DA。

a |
磁盘架丢失保护

a |
显示磁盘架丢失保护是否可用。磁盘架丢失保护功能可确保在与磁盘架完全失去通信时能够访问卷组中卷上的数据。

a |
抽盒丢失保护

a |
显示是否提供了抽盒丢失保护、只有在使用包含抽盒的驱动器架时、才会提供此保护。如果与驱动器架中的单个抽盒完全失去通信、则抽盒丢失保护功能可确保能够访问卷组中卷上的数据。

```
|===  
====  
+  
.手动方法驱动器特征  
[%collapsible]  
====  
[cols="2*"]  
|===
```

| 特性 | 使用 ...

a |

介质类型

a |

指示介质类型。支持以下介质类型：

** 硬盘驱动器

** 固态硬盘 (SSD) 卷组中的所有驱动器都必须具有相同的介质类型 (所有SSD或所有硬盘驱动器)。卷组不能混合使用介质类型或接口类型。

a |

驱动器容量

a |

指示驱动器容量。

** 尽可能选择容量等于卷组中当前驱动器容量的驱动器。

**

如果您必须添加容量较小的未分配驱动器、请注意、卷组中当前每个驱动器的可用容量会减少。因此、卷组中的驱动器容量相同。

**

如果您必须添加容量更大的未分配驱动器、请注意、添加的未分配驱动器的可用容量会减少、以便与卷组中驱动器的当前容量匹配。

a |

托盘

a |

指示驱动器的托盘位置。

a |

插槽

a |

指示驱动器的插槽位置。

a |

转速 (rpm)

a |
指示驱动器的速度。

a |
逻辑扇区大小

a |
指示扇区大小和格式。

a |
支持安全保护

a |
指示此卷组候选项是否全部由具有安全功能的驱动器组成、这些驱动器可以是全磁盘加密 (Full Disk Encryption、FDE) 驱动器、也可以是联邦信息处理标准 (Federal Information Processing Standard、FIPS) 驱动器。

** 您可以使用驱动器安全保护卷组、但所有驱动器都必须具有安全功能才能使用此功能。

** 如果要创建仅FDE卷组、请在安全功能列中查找*是- FDE*。如果要创建仅FIPS卷组、请在安全功能列中查找*是- FIPS *。

**
您可以创建一个由驱动器组成的卷组、这些驱动器可能支持安全功能、也可能不支持安全功能、或者混合了多种安全级别。如果卷组中的驱动器包含不支持安全的驱动器、则无法确保卷组的安全。

a |
支持DA

a |
指示数据保证 (Data Assurance、DA) 是否可用于此组。数据保证 (Data Assurance、DA) 可检查并更正在主机和存储阵列之间传输数据时可能发生的错误。

如果要使用DA、请选择一个支持DA的卷组。只有在启用了DA功能后、此选项才可用。

卷组可以包含支持DA或不支持DA的驱动器、但要使用此功能、所有驱动器都必须支持DA。

|===
=====

[[ID0ca4a089a56fb322188ce274f10cac90]]
= 创建SSD缓存

```
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

要动态提高系统性能、您可以使用SSD缓存功能将最常访问的数据 ("热"数据) 缓存到延迟较低的固态硬盘 (SSD) 上。SSD缓存仅用于主机读取。

.开始之前

您的存储阵列必须包含一些SSD驱动器。

.关于此任务

创建SSD缓存时、您可以使用一个或多个驱动器。由于读取缓存位于存储阵列中、因此使用该存储阵列的所有应用程序将共享缓存。选择要缓存的卷、然后自动动态缓存。

创建SSD缓存时、请遵循以下准则。

- * 您只能在创建SSD缓存时启用安全性、而不能稍后启用。
- * 每个存储阵列仅支持一个SSD缓存。
- * 存储阵列上的最大可用SSD缓存容量取决于控制器的主缓存容量。
- * Snapshot映像不支持SSD缓存。
- * 如果导入或导出启用或禁用了SSD缓存的卷、则不会导入或导出缓存的数据。
- * 分配给使用控制器SSD缓存的任何卷均不符合自动负载平衡传输的条件。
- * 如果关联卷已启用安全保护、请创建启用安全保护的SSD缓存。

.步骤

. 选择菜单: Storage [Pools & Volume Groups]。

. 单击菜单: 创建SSD缓存。

+

此时将显示*创建SSD缓存*对话框。

. 键入SSD缓存的名称。

. 根据以下特征选择要使用的SSD缓存候选项。

+

```
[cols="2*"]
```

```
|===
```

```
| 特性 | 使用 ...
```

```
a|
```

Capacity

```
a|
```

显示可用容量 (以GiB为单位)。根据应用程序的存储需求选择容量。

SSD缓存的最大容量取决于控制器的主缓存容量。如果向SSD缓存分配的容量超过最大值、则任何额外容量都将不可用。

SSD缓存容量计入您的总分配容量。

a |

驱动器总数

a |

显示可用于此SSD缓存的驱动器数量。选择包含所需驱动器数量的候选SSD。

a |

支持安全保护

a |

指示候选SSD缓存是否全部由具有安全功能的驱动器组成、这些驱动器可以是全磁盘加密 (Full Disk Encryption、FDE) 驱动器、也可以是联邦信息处理标准 (Federal Information Processing Standard、FIPS) 驱动器。

如果要创建启用了安全保护的SSD缓存、请在支持安全保护列中查找*是- FDE*或*是- FIPS-FIPS-*。

a |

是否启用安全性？

a |

提供了使用支持安全的驱动器启用驱动器安全功能的选项。如果要创建启用了安全保护的SSD缓存、请选择中启用安全性复选框。

[NOTE]

====

启用后、将无法禁用安全性。您只能在创建SSD缓存时启用安全性、而不能稍后启用。

====

a |

支持DA

a |

指示数据保证 (Data Assurance、DA) 是否可用于此SSD缓存候选项。数据保证 (Data Assurance、DA) 可检查并更正在主机和存储阵列之间传输数据时可能发生的错误。

如果要使用DA、请选择一个支持DA的SSD缓存候选项。只有在启用了DA功能后、此选项才可用。

SSD缓存既可以包含支持DA的驱动器、也可以包含不支持DA的驱动器、但要使用DA、所有驱动器都必须支持DA。

|===

. 将SSD缓存与要实施SSD读取缓存的卷相关联。要立即在兼容卷上启用SSD缓存、请选择中 *在映射到主机的现有兼容卷上启用SSD缓存*复选框。

+

如果卷共享相同的驱动器安全性和DA功能、则这些卷是兼容的。

. 单击 * 创建 * 。

```
[[ID2f74857a36166b6e5e96800d797906da]]
= 向池或卷组添加容量
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以添加驱动器以扩展现有池或卷组中的可用容量。扩展会导致池或卷组包含额外的可用容量。您可以使用此可用容量创建其他卷。在此操作期间、卷中的数据仍可访问。

.开始之前

- * 驱动器必须处于最佳状态。
- * 驱动器必须具有相同的驱动器类型 (HDD或SSD)。
- * 池或卷组必须处于最佳状态。

*

如果池或卷组包含所有支持安全的驱动器、请仅添加支持安全的驱动器、以继续使用支持安全的驱动器的加密功能。

+

支持安全的驱动器可以是全磁盘加密 (Full Disk Encryption、FDE) 驱动器、也可以是联邦信息处理标准 (Federal Information Processing Standard、FIPS) 驱动器。

.关于此任务

对于池、一次最多可以添加60个驱动器、也可以最多添加60个驱动器、使其达到5的倍数。对于卷组、一次最多可以添加两个驱动器。如果需要添加的驱动器数超过最大数量、请重复执行操作步骤。(池中的驱动器数不能超过存储阵列的最大限制。)

[NOTE]

====

添加驱动器后、可能需要增加保留容量。您应考虑在执行扩展操作后增加预留容量。

====

[NOTE]

====

避免使用能够向不支持DA的池或卷组添加容量的数据保证 (Data Assurance、DA) 驱动器。池或卷组无法利用支持DA的驱动器的功能。在这种情况下、请考虑使用不支持DA的驱动器。

====

. 步骤

- . 选择*菜单：存储 (池和卷组)*。
- . 选择要添加驱动器的池或卷组、然后单击*添加容量*。

+

此时将显示添加容量对话框。仅显示与池或卷组兼容的未分配驱动器。

- . 在*选择要添加容量的驱动器... *下、选择要添加到现有池或卷组的一个或多个驱动器。

+

控制器固件会使用顶部列出的最佳选项来排列未分配的驱动器。添加到池或卷组的总可用容量显示在*选定总容量*中的列表下方。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|===

| 字段 | Description

a |

磁盘架

a |

指示驱动器的磁盘架位置。

a |

托架

a |

指示驱动器的托架位置。

a |

容量 (GiB)

a |

指示驱动器容量。

** 尽可能选择容量等于池或卷组中当前驱动器容量的驱动器。

**

如果您必须添加容量较小的未分配驱动器、请注意、池或卷组中当前每个驱动器的可用容量会减少。因此、池或卷组中的驱动器容量相同。

**

如果您必须添加容量更大的未分配驱动器、请注意、您添加的未分配驱动器的可用容量会减少、以便与池或卷组中驱动器的当前容量匹配。

a |

支持安全保护

a |

指示驱动器是否支持安全保护。

** 您可以使用驱动器安全功能保护池或卷组、但所有驱动器都必须具有安全功能才能使用此功能。

** 您可以混用支持安全和不支持安全的驱动器、但不能使用支持安全的驱动器的加密功能。

** 支持安全的驱动器可以是全磁盘加密 (Full Disk Encryption、FDE) 驱动器、也可以是联邦信息处理标准 (Federal Information Processing Standard、FIPS) 驱动器。

a |

支持DA

a |

指示驱动器是否支持数据保证 (Data Assurance、DA)。

** 建议不要使用数据保证 (Data Assurance、DA) 无法向支持 DA 的池或卷组添加容量的驱动器。池或卷组不再具有 DA 功能、您也无法再对池或卷组中新创建的卷启用 DA。

** 建议不要使用能够向不支持 DA 的池或卷组添加容量的数据保证 (Data Assurance、DA) 驱动器、因为该池或卷组无法利用支持 DA 的驱动器的功能 (驱动器属性不匹配)。在这种情况下、请考虑使用不支持 DA 的驱动器。

|===

====

. 单击 * 添加 * 。

+

如果要向池或卷组添加驱动器、则如果选择的驱动器导致池或卷组不再具有以下一个或多个属性、则

会显示一个确认对话框：

- +
- ** 磁盘架丢失保护
- ** 抽盒丢失保护
- ** 全磁盘加密功能
- ** 数据保证功能要继续、请单击*是*；否则请单击*取消*。

. 结果

将未分配的驱动器添加到池或卷组后、该池或卷组中每个卷中的数据将重新分配、以包括其他驱动器。

```
:leveloffset: -1
```

= 管理池、卷组和SSD缓存

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID949f33b37d4dec15bd77a69092f9564c]]
```

= 更改池的配置设置

```
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果要更改池名称、编辑容量警报设置、修改优先级或保留容量、可以编辑池的设置。

. 步骤

- . 选择*菜单：存储（池和卷组）*。
- . 选择要编辑的池、然后单击*查看/编辑设置*。

+

此时将显示*池设置*对话框。

- . 选择*设置*选项卡、然后根据需要编辑池设置。

+

. 字段详细信息

```
[%collapsible]
```

====

[cols="2*"]

|===

| 正在设置 ... | Description

a|

Name

a|

您可以更改用户提供的池名称。需要为池指定名称。

a|

容量警报

a|

您可以在池中的可用容量达到或超过指定阈值时发送警报通知。当存储在池中的数据超过指定阈值时、System Manager会发送一条消息、让您有时间添加更多存储空间或删除不必要的对象。

警报显示在信息板上的Notifications区域中、可通过电子邮件和SNMP陷阱消息从服务器发送给管理员。

您可以定义以下容量警报：

** *严重警报*-

当池中的可用容量达到或超过指定阈值时、此严重警报将向您发出通知。使用spinner控件调整阈值百分比。选中此复选框可禁用此通知。

** *早期警报*-此早期警报会在池中的可用容量达到指定阈值时向您发出通知。使用spinner控件调整阈值百分比。选中此复选框可禁用此通知。

a|

修改优先级

a|

您可以指定池中修改操作相对于系统性能的优先级级别。如果池中修改操作的优先级较高、则操作完成速度会更快、但可能会降低主机I/O性能。优先级较低会导致操作所需时间较长、但对主机I/O性能的影响较小。

您可以从五个优先级中进行选择：最低、低、中、高和最高。优先级越高、对主机I/O和系统性能的影响就越大。

** *关键重建优先级

*-如果多个驱动器故障导致某些数据没有冗余、而另一个驱动器故障可能导致数据丢失、则此滑块条可确定数据重建操作的优先级。

** *已降级重建优先级

*-此滑块用于确定发生驱动器故障时数据重建操作的优先级、但数据仍具有冗余、并且附加驱动器故障不会导致数据丢失。

** *后台操作优先级*-

此滑块条用于确定池处于最佳状态时执行的池后台操作的优先级。这些操作包括动态卷扩展 (DVE)、即时可用性格式 (IAF) 以及将数据迁移到更换或添加的驱动器。

a |
保留容量

a |
您可以定义驱动器数量以确定池中为支持潜在驱动器故障而预留的容量。发生驱动器故障时、会使用保留容量来保存重建的数据。在数据重建过程中、池会使用保留容量、而不是在卷组中使用热备用驱动器。

使用spinner控件调整驱动器数量。根据驱动器数量、池中的保留容量显示在spinner框旁边。

请记住以下有关保留容量的信息。

**

由于保留容量会从池的总可用容量中减去、因此您预留的容量会影响可用于创建卷的可用容量。如果为保留容量指定0、则池中的所有可用容量将用于创建卷。

** 如果减少保留容量、则增加可用于池卷的容量。

|===
====
. 单击 * 保存 * 。

```
[ [ID8fd488caa6ac9231bbf5f00c3196b1b0] ]  
= 更改SSD缓存设置  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以编辑SSD缓存的名称并查看其状态、最大和当前容量、驱动器安全性和数据保证状态及其关联的卷和驱动器。

. 步骤

- . 选择*菜单：存储 (池和卷组)*。
- . 选择要编辑的SSD缓存、然后单击*查看/编辑设置*。

+

此时将显示* SSD缓存设置*对话框。

- . 根据需要查看或编辑SSD缓存设置。

+

. 字段详细信息

```
[%collapsible]
```

```
====
```

```
[cols="2*"]
```

```
|====
```

```
| 正在设置 ... | Description
```

```
a |
```

Name

```
a |
```

显示SSD缓存的名称、您可以对其进行更改。SSD缓存的名称为必填项。

```
a |
```

特性

```
a |
```

显示SSD缓存的状态。可能的状态包括：

** 最佳

** 未知

** 已降级

** 失败 (失败状态会导致严重的MEL事件。)

** 已暂停

```
a |
```

容量

```
a |
```

显示SSD缓存的当前容量和允许的最大容量。

SSD缓存允许的最大容量取决于控制器的主缓存大小：

** 最多1 GiB

** 1 GiB到2 GiB

** 2 GiB到4 GiB

** 超过4 GiB

a |
安全性和DA

a |
显示SSD缓存的驱动器安全性和数据保证状态。

** *支持安全*-指示

SSD缓存是否全部由支持安全的驱动器组成。支持安全的驱动器是一种自加密驱动器、可以保护其数据免受未经授权的访问。

** *已启用安全*-指示是否已在SSD缓存上启用安全性。

** *支持DA *-指示SSD缓存是否全部由支持DA的驱动器组成。支持DA的驱动器可以检查并更正在主机和存储阵列之间传输数据时可能发生的错误。

a |
关联对象

a |
显示了与SSD缓存关联的卷和驱动器。

|===

====

. 单击 * 保存 * 。

```
[[IDd4b0aafc3116365219507f20d9588d12]]  
= 更改卷组的RAID级别  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以更改卷组的RAID级别、以满足访问该卷组的应用程序的性能需求。此操作将更改卷组的RAID级别、而不会影响数据I/O

.开始之前

- * 卷组必须处于最佳状态。
- * 卷组中必须有足够的容量才能转换为新的RAID级别。

* 您不能更改池的RAID级别。System Manager会自动将池配置为RAID 6。

. 关于此任务

此操作开始后、您将无法取消。在此操作期间、您的数据将保持可用。

有关RAID级别的更多信息

```
[cols="2*"]
```

```
|===
```

```
| RAID级别 | Description
```

```
a|
```

RAID 0条带化

```
a|
```

提供高性能、但不提供任何数据冗余。如果卷组中的一个驱动器发生故障、则所有关联卷都会发生故障、并且所有数据都将丢失。

条带化RAID组将两个或更多驱动器组合成一个大型逻辑驱动器。

```
a|
```

RAID 1镜像

```
a|
```

提供高性能和最佳数据可用性、适用于在企业或个人级别存储敏感数据。

通过自动将一个驱动器的内容镜像到镜像对中的第二个驱动器来保护数据。它可以在单个驱动器发生故障时提供保护。

```
a|
```

RAID 10条带化/镜像

```
a|
```

提供RAID 0 (条带化)和RAID 1 (镜像)的组合、并在选择四个或更多驱动器时实现。

RAID 10适用于需要高性能和容错能力的高卷事务应用程序、例如数据库。

```
a|
```

RAID 5

```
a|
```

最适合多用户环境 (例如数据库或文件系统存储)、其中、典型I/O大小较小且读取活动比例较高。

```
a |
RAID 6
```

```
a |
最适合需要RAID 5以上冗余保护但不需要高写入性能的环境。
```

```
|===
使用命令行界面 (CLI) 只能将RAID 3分配给卷组。
```

. 步骤

- . 选择*菜单：存储 (池和卷组)*。
- . 选择要编辑的卷组、然后单击*查看/编辑设置*。

+
此时将显示卷组设置对话框。

- . 从下拉列表中选择RAID级别、然后单击*保存*。

+
如果因RAID级别更改而导致容量减少、卷冗余丢失或磁盘架/抽屉丢失保护丢失、则会显示一个确认对话框。选择*是*继续；否则单击*否*。

. 结果

更改卷组的RAID级别时、System Manager会更改组成卷组的每个卷的RAID级别。在此操作期间、性能可能会受到轻微影响。

```
[[ID32346fa1e35198ab9013b997c59a4570]]
= 查看SSD缓存统计信息
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
您可以查看SSD缓存的统计信息、例如读取、写入、缓存命中率、缓存分配百分比、和缓存利用率百分比。
```

. 关于此任务

标称统计信息是详细统计信息的一部分、显示在查看SSD缓存统计信息对话框中。只有在将所有SSD统计信息导出到`.csv`文件时、才能查看SSD缓存的详细统计信息。

在查看和解释统计信息时、请记住、某些解释是通过结合统计信息得出的。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Pools & Volume Groups]。
- . 选择要查看其统计信息的SSD缓存、然后单击菜单: 更多 (查看SSD缓存统计信息)。

+

此时将显示*查看SSD缓存统计信息*对话框、并显示选定SSD缓存的标称统计信息。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|====

| 设置 | Description

a |

读取

a |

显示已启用SSD缓存的卷中的主机读取总数。读取与写入的比率越大、缓存的运行就越好。

a |

写入

a |

主机写入启用了SSD缓存的卷的总数。读取与写入的比率越大、缓存的运行就越好。

a |

缓存命中次数

a |

显示缓存命中数。

a |

缓存命中率%

a |

显示缓存命中百分比。此数字源自缓存命中 / (读取+写入)。要实现有效的SSD缓存操作、缓存命中百分比应大于50%。

a |

缓存分配%

a |

显示分配的SSD缓存存储的百分比、以此控制器可用的SSD缓存存储的百分比表示、此百分比是从已分配的字节/可用字节派生的。

a |

缓存利用率%

a |

显示包含已启用卷中的数据的数据的SSD缓存存储的百分比、以分配的SSD缓存存储的百分比表示。此数量表示SSD缓存的利用率或密度。源自已分配的字节/可用字节。

a |

全部导出

a |

将所有SSD缓存统计信息导出为CSV格式。导出的文件包含SSD缓存的所有可用统计信息(标称和详细)。

|===

====

. 单击*取消*关闭对话框。

```
[[IDaeef8754fbcadcc931518d073c1bb2c4]]
```

= 检查卷冗余

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

在技术支持的指导下或按照Recovery

Guru的指示、您可以检查池或卷组中某个卷的冗余情况、以确定该卷上的数据是否一致。如果池或卷组中的某个驱动器发生故障、则可以使用冗余数据快速重建替代驱动器上的信息。

.开始之前

* 池或卷组的状态必须为最佳。

* 池或卷组不能正在进行任何卷修改操作。

* 您可以检查除RAID 0以外的任何RAID级别的冗余、因为RAID 0没有数据冗余。(池仅配置为RAID 6。)

[NOTE]

====

只有在Recovery Guru指示并在技术支持的指导下、才检查卷冗余。

====

.关于此任务

一次只能对一个池或卷组执行此检查。卷冗余检查将执行以下操作：

- * 扫描RAID 3卷、RAID 5卷或RAID 6卷中的数据块、并检查每个块的冗余信息。
(只能使用命令行界面将RAID 3分配给卷组。)
- * 比较RAID 1镜像驱动器上的数据块。
- * 如果控制器固件确定数据不一致、则返回冗余错误。

[NOTE]

====

立即对同一个池或卷组运行冗余检查可能会出现发生原因错误。要避免此问题、请等待一到两分钟、然后再对同一个池或卷组运行另一个冗余检查。

====

.步骤

- . 选择菜单：Storage[Pools & Volume Groups]。
- . 选择菜单：不常见任务 (检查卷冗余)。

+

此时将显示*检查冗余*对话框。

- . 选择要检查的卷、然后键入`check`确认要执行此操作。
- . 单击*检查*。

+

此时将启动检查卷冗余操作。从对话框中的表顶部开始、按顺序扫描池或卷组中的卷。扫描每个卷时会执行以下操作：

+

- ** 此时将在卷表中选择此卷。
- ** 冗余检查的状态显示在状态列中。
- ** 如果遇到任何介质或奇偶校验错误、则此检查将停止、然后报告此错误。

+

.有关冗余检查状态的更多信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|===

| Status | Description

a |

待定

a |

这是第一个要扫描的卷、您尚未单击"开始"启动冗余检查。

或

正在对池或卷组中的其他卷执行冗余检查操作。

a |

正在检查

a |

卷正在进行冗余检查。

a |

已通过

a |

卷已通过冗余检查。在冗余信息中未检测到不一致。

a |

失败

a |

卷未通过冗余检查。在冗余信息中检测到不一致。

a |

介质错误

a |

驱动器介质有缺陷且无法读取。按照Recovery Guru中显示的说明进行操作。

a |

奇偶校验错误

a |

奇偶校验与给定部分数据的奇偶校验不同。奇偶校验错误可能很严重、并且发生原因可能会导致数据永久丢失。

|===

====

- . 检查池或卷组中的最后一个卷后、单击*完成*。

```
[[ID93a897f27d2bbf44d5d09c7d1ab57cf6]]
= 删除池或卷组
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以删除池或卷组以创建更多未分配容量、您可以根据应用程序存储需求对其进行重新配置。

.开始之前

- * 您必须已备份池或卷组中所有卷上的数据。
- * 您必须已停止所有输入/输出(I/O)。
- * 卸载卷上的所有文件系统。
- * 您必须已删除池或卷组中的任何镜像关系。
- * 您必须已停止正在对池或卷组执行的任何卷复制操作。
- * 池或卷组不得参与异步镜像操作。
- * 池或卷组中的驱动器必须具有永久性预留。

.步骤

- . 选择菜单: Storage[Pools & Volume Groups]。
- . 从列表中选择池或卷组。
- +
- 一次只能选择一个池或卷组。向下滚动列表以查看其他池或卷组。

- . 选择菜单: uncommon Tasks[Delete]并确认。

.结果

System Manager将执行以下操作:

- * 删除池或卷组中的所有数据。
- * 删除与池或卷组关联的所有驱动器。
- * 取消分配关联的驱动器、以便在新的或现有的池或卷组中重复使用这些驱动器。

```
[[IDc093e2e05ae098086a6fab953f1bf428]]
```

= 整合卷组的可用容量

```
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

使用整合可用容量选项整合选定卷组上的现有可用块区。通过执行此操作、您可以使用卷组中的最大可用容量创建更多卷。

.开始之前

- * 卷组必须至少包含一个可用容量区域。
- * 卷组中的所有卷都必须处于联机状态并处于最佳状态。
- * 不得正在执行卷修改操作、例如更改卷的区块大小。

.关于此任务

操作开始后、您将无法取消。在整合操作期间、您的数据仍可访问。

您可以使用以下任一方法启动*整合可用容量*对话框：

- * 如果至少为卷组检测到一个可用容量区域、则*整合可用容量*建议将显示在通知区域的*主页*页面上。单击*配置可用容量*链接以启动对话框。
- * 此外、您还可以从*池和卷组*页面启动"Consoildate可用容量"对话框、如以下任务所述。

.有关可用容量区域的更多信息

```
[%collapsible]
```

```
====
```

可用容量区域是指删除卷或在创建卷期间未使用所有可用容量时可能产生的可用容量。在卷组中创建一个或多个可用容量区域的卷时、卷的容量将限制为该卷组中最大的可用容量区域。例如、如果一个卷组的可用容量总计为15 GiB、而最大可用容量区域为10 GiB、则可以创建的最大卷为10 GiB。

您可以整合卷组上的可用容量以提高写入性能。随着主机写入、修改和删除文件、卷组的可用容量将逐渐变得碎片化。最终、可用容量不会位于一个连续块中、而是分散在卷组中的小片段中。这会导致文件进一步碎片化、因为主机必须将新文件作为碎片写入、才能将其放入可用集群范围内。

通过将选定卷组上的可用容量整合在一起、您会发现、每当主机写入新文件时、文件系统性能都会提高。整合过程还有助于防止新文件在将来被碎片化。

```
====
```

.步骤

- . 选择菜单：Storage[Pools & Volume Groups]。

. 选择具有要整合的可用容量的卷组、然后选择菜单：不常见任务 (整合卷组可用容量)。

+

此时将显示*整合可用容量*对话框。

. 键入`consolidate`确认要执行此操作。

. 单击*整合*。

.结果

System Manager会开始将卷组的可用容量区域整合 (碎片整理) 为一个连续的容量、以便执行后续的存储配置任务。

.完成后

选择菜单：主页 (查看正在执行的操作) 以查看整合可用容量操作的进度。此操作可能会很长，并且可能会影响系统性能。

```
[[ID68b9872d52bb0daae104cb3036542850]]
= 导出/导入卷组
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

通过卷组迁移、您可以导出卷组、以便将卷组导入到其他存储阵列。

SANtricity System Manager用户界面不支持导出/导入功能。您必须使用命令行界面 (CLI) 将卷组导出/导入到其他存储阵列。

```
:leveloffset: -1
```

= 管理驱动器

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID3b7d7e15252de7c95edbce577834117f]]
```

= 打开池、卷组或SSD缓存中的定位灯

```
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以找到驱动器、以物理方式识别构成选定池、卷组或SSD缓存的所有驱动器。选定池、卷组或SSD缓存中的每个驱动器上都会亮起一个LED指示灯。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Pools & Volume Groups]。
- . 选择要查找的池、卷组或SSD缓存、然后单击菜单: 更多 (打开定位灯)。

+

此时将显示一个对话框、指示包含选定池、卷组或SSD缓存的驱动器上的指示灯已打开。

- . 成功找到驱动器后、单击*关闭*。

```
[[ID0367b959d82e8f53b6600992779c802b]]  
= 从池或SSD缓存中删除容量  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以删除驱动器以减少现有池或SSD缓存的容量。删除驱动器后、池或SSD缓存中每个卷中的数据将重新分配给其余驱动器。已删除的驱动器将变为未分配、其容量将成为存储阵列总可用容量的一部分。

。

. 关于此任务

删除容量时、请遵循以下准则:

- * 要删除SSD缓存中的最后一个驱动器、必须先删除SSD缓存。
- * 不能将池中的驱动器数量减少到少于11个驱动器。
- * 一次最多可以删除12个驱动器。如果需要删除12个以上的驱动器、请重复执行操作步骤。
- * 如果池或SSD缓存中没有足够的可用容量来容纳数据、则在将这些数据重新分配到池或SSD缓存中的其余驱动器时、您无法删除这些驱动器。

. 了解潜在的性能影响

[%collapsible]

====

- * 从池或SSD缓存中删除驱动器可能会降低卷性能。

* 从池或SSD缓存中删除容量时、不会占用保留容量。但是、根据池或SSD缓存中剩余的驱动器数量、保留容量可能会减少。

====

.了解对支持安全的驱动器的影响

[%collapsible]

====

*

如果删除最后一个不支持安全的驱动器、则池中保留所有支持安全的驱动器。在这种情况下、您可以选择为池启用安全性。

* 如果删除最后一个不支持数据保证(Data Assurance、DA)的驱动器、则池将保留所有支持DA的驱动器。

在池中创建的任何新卷都将支持DA。如果您希望现有卷支持DA、则需要先删除此卷、然后再重新创建此卷。

====

.步骤

. 选择菜单: Storage[Pools & Volume Groups]。

. 选择池或SSD缓存、然后单击菜单: 更多[删除容量]。

+

此时将显示*删除容量*对话框。

. 在列表中选择一个或多个驱动器。

+

在列表中选择或取消选择驱动器时、*选定总容量*字段将更新。此字段显示删除选定驱动器后产生的池或SSD缓存的总容量。

. 单击*删除*、然后确认要删除这些驱动器。

.结果

池和卷组视图反映了池或SSD缓存容量新减少的情况。

```
[[IDfec7cd8e1172ff7554c7f55691515a27]]
```

= 为池或卷组启用安全性

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以为池或卷组启用驱动器安全性、以防止未经授权访问池或卷组中驱动器上的数据。只有使用安全密钥配置的控制器才能对驱动器进行读写访问。

.开始之前

- * 必须启用驱动器安全功能。
- * 必须创建安全密钥。
- * 池或卷组必须处于最佳状态。
- * 池或卷组中的所有驱动器都必须支持安全的驱动器。

.关于此任务

如果要使用驱动器安全性、请选择一个支持安全的池或卷组。池或卷组可以同时包含支持安全和不支持安全的驱动器，但所有驱动器都必须具有安全功能才能使用其加密功能。

启用安全性后、只能通过删除池或卷组并擦除驱动器来删除它。

.步骤

- . 选择菜单：Storage[Pools & Volume Groups]。
- . 选择要启用安全性的池或卷组、然后单击菜单：更多 [启用安全性]。

+

此时将显示*确认启用安全性*对话框。

- . 确认要为选定池或卷组启用安全性、然后单击*启用*。

```
[[IDd5a593e03714d9e464769614789b30cd]]
```

= 分配热备用磁盘

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以在RAID 1、RAID 5或RAID

6卷组中将热备用磁盘分配为备用驱动器、以实现额外的数据保护。如果其中一个卷组中的驱动器发生故障、则控制器会将故障驱动器中的数据重新构建到热备用磁盘中。

.开始之前

- * 必须创建RAID 1、RAID 5或RAID 6卷组。
(热备用磁盘不能用于池。相反、池会使用每个驱动器中的备用容量来保护其数据。)
- * 必须具有满足以下条件的驱动器：

+

- ** 未分配、状态为最佳。

- ** 与卷组中的驱动器类型相同 (例如SSD)。
- ** 与卷组中的驱动器的接口类型相同 (例如、SAS)。
- ** 容量等于或大于卷组中驱动器的已用容量。

. 关于此任务

此任务介绍如何从硬件页面手动分配热备用磁盘。建议覆盖的范围是每个驱动器集两个热备件。

[CAUTION]

=====

也可以通过初始设置向导分配热备用磁盘。您可以通过在硬件页面上查看以粉色显示的驱动器托架来确定是否已分配热备用磁盘。

=====

. 步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
- . 如果图形显示了控制器、请单击 * 显示磁盘架正面 *。

+

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

- . 选择要用作热备用磁盘的未分配驱动器 (以灰色显示)。

+

此时将打开驱动器的上下文菜单。

- . 选择 * 分配热备用磁盘 *。

+

如果驱动器已启用安全擦除、则会显示Secure Erase Drive? 此时将打开对话框。要使用启用了安全保护的驱动器作为热备用驱动器、必须先执行安全擦除操作以删除其所有数据并重置其安全属性。

+

[CAUTION]

=====

可能的数据丢失—确保选择的驱动器正确无误。完成安全擦除操作后、您将无法恢复任何数据。

=====

+

如果驱动器 * 未 * 安全启用、则会打开确认分配热备用驱动器对话框。

- . 查看对话框中的文本、然后确认操作。

+

驱动器在硬件页面上以粉色显示、表示它现在是热备用磁盘。

.结果

如果RAID 1、RAID 5或RAID

6卷组中的驱动器发生故障、控制器会自动使用冗余数据将故障驱动器中的数据重建到热备用磁盘。

```
[[IDe53a725acf35b0962ef88d17bad8fc52]]
= 从逻辑上更换驱动器
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果某个驱动器发生故障或您出于任何其他原因需要更换它、并且您的存储阵列中有一个未分配的驱动器、则可以从逻辑上将故障驱动器替换为未分配的驱动器。如果您没有未分配的驱动器、则可以改用物理方式更换该驱动器。

.关于此任务

如果从逻辑上将某个驱动器替换为未分配的驱动器、则此未分配的驱动器将变为已分配、然后成为关联池或卷组的永久成员。您可以使用`logical replace`选项替换以下类型的驱动器：

- * 故障驱动器
- * 缺少驱动器
- * Recovery Guru通知您即将停产的SSD驱动器
- * Recovery Guru通知您驱动器即将发生故障的硬盘驱动器
- * 已分配的驱动器 (仅适用于卷组中的驱动器、而不适用于池中的驱动器)

替代驱动器必须具有以下特征：

- * 处于最佳状态
- * 处于未分配状态
- * 与要更换的驱动器具有相同的属性 (介质类型、接口类型等)
- * 相同的FDE功能 (建议、但不要求)
- * 相同的DA功能 (建议使用、但不要求使用)

.步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
- . 如果图形显示了控制器、请单击*显示磁盘架正面*。

+

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

- . 单击要在逻辑上替换的驱动器。

+

此时将显示驱动器的上下文菜单。

- . 单击*逻辑替换*。
- . *可选：*选中*更换后故障驱动器*复选框、以便在更换后使原始驱动器发生故障。

+

只有在原始分配的驱动器未出现故障或不缺失时、才会启用此复选框。

- . 从*选择替代驱动器*表中、选择要使用的替代驱动器。

+

此表仅列出与要更换的驱动器兼容的驱动器。如果可能、请选择一个将保持磁盘架丢失保护和抽屉丢失保护的驱动器。

- . 单击*替换*。

+

如果原始驱动器出现故障或丢失、则会使用奇偶校验信息在替代驱动器上重建数据。此重建将自动开始。驱动器的故障指示灯熄灭、池或卷组中驱动器的活动指示灯开始闪烁。

+

如果原始驱动器未出现故障或丢失、则其数据将复制到替代驱动器。此复制操作将自动开始。复制操作完成后、系统会将原始驱动器过渡到未分配状态、或者如果选中了复选框、则过渡到故障状态。

```
:leveloffset: -1
```

= 管理预留容量

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID85159586e78266e6940fbc8267fad7d9]]
```

= 增加预留容量

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以增加预留容量、这是物理分配的容量、用于对存储对象执行任何复制服务操作。对于快照操作、通常为基础卷的40%；对于异步镜像操作、通常为基础卷的20%。通常、当您收到存储对象的预留容量即将满的警告时、您可以增加预留容量。

. 开始之前

* 池或卷组中的卷必须处于最佳状态、并且不能处于任何修改状态。

* 要用于增加容量的池或卷组中必须存在可用容量。

+

如果任何池或卷组上没有可用容量、则可以将未使用的驱动器形式的未分配容量添加到池或卷组中。

. 关于此任务

对于以下存储对象、只能以4 GiB为增量增加预留容量：

* Snapshot组

* Snapshot卷

* 一致性组成员卷

* 镜像对卷

如果您认为主卷会发生许多更改、或者某个特定副本服务操作的生命周期很长、请使用较高的百分比。

。

[NOTE]

====

您不能增加只读快照卷的预留容量。只有读写Snapshot卷才需要预留容量。

====

. 步骤

. 选择菜单：Storage[Pools & Volume Groups]。

. 选择*预留容量*选项卡。

. 选择要为其增加预留容量的存储对象、然后单击*增加容量*。

+

此时将显示*增加预留容量*对话框。

. 使用spinner框调整容量百分比。

+

如果包含所选存储对象的池或卷组上不存在可用容量、并且存储阵列具有未分配的容量、则可以创建新的池或卷组。然后、您可以使用该池或卷组上的新可用容量重试此操作。

. 单击 * 增加 * 。

. 结果

System Manager将执行以下操作：

* 增加存储对象的预留容量。

* 显示新添加的预留容量。


```
[ [ID18b58213c0abbc5107b4f7cbe5fed34f] ]  
= 减少预留容量  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以使用减少容量选项减少以下存储对象的预留容量：Snapshot组、Snapshot卷和一致性组成员卷。您只能将预留容量减少为您用于增加的容量。

.开始之前

- * 存储对象必须包含多个预留容量卷。
- * 存储对象不能是镜像对卷。
- * 如果存储对象是快照卷、则必须是已禁用的快照卷。
- * 如果存储对象是快照组、则不能包含任何关联的快照映像。

.关于此任务

请查看以下准则：

- * 只能按与添加时相反的顺序删除预留容量卷。
- * 您不能减少只读快照卷的预留容量、因为它没有任何关联的预留容量。只有读写Snapshot卷才需要预留容量。

.步骤

- . 选择菜单：Storage[Pools & Volume Groups]。
- . 单击*预留容量*选项卡。
- . 选择要减少预留容量的存储对象、然后单击*减少容量*。

+

此时将显示*减少预留容量*对话框。

- . 选择要减少预留容量的容量、然后单击*减少*。

.结果

System Manager将执行以下操作：

- * 更新存储对象的容量。
- * 显示存储对象新更新的预留容量。
- * 当您减少快照卷的容量时、System Manager会自动将快照卷过渡到"Disabled"状态。Disabled表示快照卷当前未与快照映像关联、因此无法为I/O分配给主机

```
[[ID652d486ffe1fe053f311aba8b1ca6d76]]
= 更改快照组的预留容量设置
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以更改快照组的设置以更改其名称、自动删除设置、允许的最大快照映像数、System Manager发送预留容量警报通知的百分比点或预留容量达到其最大定义百分比时要使用的策略。

.开始之前

在创建快照组期间、系统会创建预留容量来存储组中所有快照映像的数据。

.步骤

- . 选择菜单: Storage[Pools & Volume Groups]。
- . 单击*预留容量*选项卡。
- . 选择要编辑的快照组、然后单击*查看/编辑设置*。

+

此时将显示* Snapshot组设置*对话框。

- . 根据需要更改快照组的设置。

+

.字段详细信息

```
[%collapsible]
```

```
====
```

```
[cols="2*"]
```

```
|===
```

```
| 正在设置 ... | Description
```

```
a|
```

```
* Snapshot组设置*
```

```
a|
```

```
Name
```

```
a|
```

快照组的名称。需要为快照组指定名称。

a |
自动删除

a |
一种将组中的快照映像总数保持在或低于用户定义的最大值的设置。启用此选项后、System Manager会在创建新快照时自动删除组中最早的快照映像、以符合组允许的最大快照映像数。

a |
Snapshot映像限制

a |
一个可配置的值、用于指定快照组允许的最大快照映像数。

a |
Snapshot计划

a |
如果是、则会自动创建快照设置计划。

a |
预留容量设置

a |
在以下情况下提醒我...

a |
使用spinner框调整当快照组的预留容量接近全满时System Manager发送警报通知的百分比。

当快照组的预留容量超过指定阈值时、System Manager会发送警报、以便您有时间增加预留容量或删除不必要的对象。

a |
预留容量全满的策略

a |
您可以选择以下策略之一：

** *清除最旧的快照映像*- System Manager会自动清除快照组中最旧的快照映像、从而释放快照映像预留容量、以便在组中重复使用。
** *拒绝向基础卷写入数据*-当预留容量达到其最大定义百分比时、System

Manager将拒绝向基础卷发出的任何I/O写入请求、此请求会触发预留容量访问。

a |
关联对象

a |
基础卷

a |
用于组的基础卷的名称。基础卷是创建快照映像的源卷。它可以是厚卷或精简卷、通常分配给主机。基础卷可以位于卷组或磁盘池中。

a |
Snapshot映像

a |
从此组创建的映像数。快照映像是指在特定时间点捕获的卷数据的逻辑副本。与还原点一样，您可以通过快照映像回滚到已知正常的数据集。尽管主机可以访问快照映像、但它无法直接对其进行读写。

|===
====

. 单击*保存*将所做的更改应用于快照组设置。

```
[[IDb0082763fe70e1449cdae6a3a616b516]]  
= 更改快照卷的预留容量设置  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
您可以更改快照卷的设置、以调整当快照卷的预留容量接近全满时系统发送警报通知的百分比点。

- . 步骤
- . 选择菜单: Storage[Pools & Volume Groups]。
 - . 单击*预留容量*选项卡。
 - . 选择要编辑的快照卷、然后单击*查看/编辑设置*。

+
此时将显示* Snapshot卷预留容量设置*对话框。

. 根据需要更改快照卷的预留容量设置。

+
. 字段详细信息
[%collapsible]

====
[cols="2*"]
|====
| 正在设置 ... | Description

a|
在以下情况下提醒我...

a|
使用spinner框调整当成员卷的预留容量接近全满时系统发送警报通知的百分比点。

当快照卷的预留容量超过指定阈值时、系统会发送警报、以便您有时间增加预留容量或删除不必要的对象。

|====
====
. 单击*保存*将更改应用于快照卷预留容量设置。

```
[[IDdca26500423806d610b395d92623a587]]  
= 更改一致性组成员卷的预留容量设置  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
您可以更改一致性组成员卷的设置、以调整在成员卷的预留容量接近全满时System Manager发送警报通知的百分比点、并更改在预留容量达到其定义的最大容量时使用的策略 百分比。

. 关于此任务
更改单个成员卷的预留容量设置还会更改与一致性组关联的所有成员卷的预留容量设置。

. 步骤
. 选择菜单: Storage[Pools & Volume Groups].
. 单击*预留容量*选项卡。

. 选择要编辑的一致性组成员卷、然后单击*查看/编辑设置*。

+

此时将显示*成员卷预留容量设置*对话框。

. 根据需要更改成员卷的预留容量设置。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|===

| 正在设置 ... | Description

a|

在以下情况下提醒我...

a|

使用spinner框调整当成员卷的预留容量接近全满时System Manager发送警报通知的百分比。

当成员卷的预留容量超过指定阈值时、System

Manager会发送警报、以便您有时间增加预留容量或删除不必要的对象。

NOTE: 更改一个成员卷的警报设置将更改属于同一一致性组的_all_成员卷的警报设置。

a|

预留容量全满的策略

a|

您可以选择以下策略之一:

** *清除最旧的快照映像*- System

Manager会自动清除一致性组中最早的快照映像、从而释放成员的预留容量、以便在组中重复使用。

** *拒绝向基础卷写入数据*-当预留容量达到其最大定义百分比时、System

Manager将拒绝向基础卷发出的任何I/O写入请求、此请求会触发预留容量访问。

|===

====

. 单击*保存*以应用所做的更改。

. 结果

System Manager会更改成员卷的预留容量设置、以及一致性组中所有成员卷的预留容量设置。

```
[ [IDa45b4d4b01c54ebe5f03325e47cf54ec] ]
= 更改镜像对卷的预留容量设置
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以更改镜像对卷的设置、以调整在镜像对卷的预留容量接近全满时System Manager发送警报通知的百分比。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Pools & Volume Groups]。
- . 选择*预留容量*选项卡。
- . 选择要编辑的镜像对卷、然后单击*查看/编辑设置*。

+

此时将显示*镜像对卷预留容量设置*对话框。

- . 根据需要更改镜像对卷的预留容量设置。

+

. 字段详细信息

```
[%collapsible]
```

```
====
```

```
[cols="2*"]
```

```
|===
```

```
| 正在设置 ... | Description
```

```
  a|
```

在以下情况下提醒我...

```
  a|
```

使用spinner框调整在镜像对的预留容量接近全满时System Manager发送警报通知的百分比。

当镜像对的预留容量超过指定阈值时、System Manager将发送警报、以便有时间增加预留容量。

NOTE: 更改一个镜像对的警报设置会更改属于同一镜像一致性组的所有镜像对的警报设置。

```
|===
```

```
====
```

- . 单击*保存*以应用所做的更改。

```
[[IDfae765188519fbcf99dab73ddd868e70]]
= 取消待定快照映像
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以在待定快照映像完成之前将其取消。快照会异步执行、快照的状态为待定、直到快照完成为止。同步操作完成后、快照映像即会完成。

.关于此任务

由于以下并发条件、快照映像处于"Pending"状态:

- * 某个快照组的基础卷或包含此快照映像的一致性组的一个或多个成员卷是异步镜像组的成员。
- * 卷当前正在执行异步镜像同步操作。

.步骤

- . 选择*菜单: 存储(池和卷组)*。
- . 单击*预留容量*选项卡。
- . 选择要取消其待定快照映像的快照组、然后单击*菜单: 不常见任务*取消待定快照映像*。
- . 单击*是*确认要取消待定快照映像。

```
[[IDe3bd1c58ac82cf353122086bb8e04839]]
= 删除快照组
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

如果要永久删除快照组的数据并将其从系统中删除、则可以删除该快照组。删除快照组会回收预留容量、以便在池或卷组中重复使用。

.关于此任务

删除快照组后、该组中的所有快照映像也会被删除。

.步骤

- . 选择菜单: Storage[Pools & Volume Groups]。
 - . 单击*预留容量*选项卡。
 - . 选择要删除的快照组、然后单击菜单: 不常用 (任务>删除快照组)。
- +
- 此时将显示*确认删除Snapshot组*对话框。

- . 键入`delete`进行确认。

.结果

System Manager将执行以下操作:

- * 删除与快照组关联的所有快照映像。
- * 禁用与快照组的映像关联的任何快照卷。
- * 删除为快照组预留的容量。

```
:leveloffset: -1
```

```
:leveloffset: -1
```

= 常见问题解答

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDc28882cf11ea661e4ab2b9b57532e97b]]
```

= 什么是热备用驱动器?

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

热备用磁盘在RAID 1、RAID 5或RAID

6卷组中充当备用驱动器。它们是功能完备的驱动器、不包含任何数据。如果卷组中的驱动器发生故障、控制器会自动将故障驱动器中的数据重新构建为热备用磁盘。

如果存储阵列中的某个驱动器发生故障、则热备用驱动器会自动替换故障驱动器、而无需物理交换。如果在驱动器发生故障时热备用驱动器可用、则控制器会使用冗余数据将故障驱动器中的数据重建到热备用驱动器。

热备用驱动器并非专用于特定卷组。相反、您可以为存储阵列中容量相同或容量较小的任何故障驱动器使用热备用驱动器。热备用驱动器的介质类型 (HDD或SSD) 必须与它所保护的驱动器相同。

[NOTE]

====

池不支持热备用驱动器。池使用构成池的每个驱动器中的保留容量、而不是热备用驱动器。

====

[[ID8d05bf268f0a7bb5227fbf4b35cf2e97]]

= 什么是卷组?

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

卷组是具有共享特征的卷的容器。卷组已定义容量和RAID级别。您可以使用卷组创建一个或多个可供主机访问的卷。(您可以从卷组或池创建卷。)

[[ID294b0e3129be36799c03fa9822b50157]]

= 什么是池?

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

池是指一组按逻辑分组的驱动器。您可以使用池创建一个或多个可供主机访问的卷。(您可以从池或卷组创建卷。)

通过池、管理员无需监控每个主机上的使用情况、即可确定存储空间何时可能用尽、并避免传统的磁盘大小调整中断。当池即将耗尽时、可以无中断地向池中添加更多驱动器、并且容量增长对主机是透明的。

对于池、数据会自动重新分布以保持平衡。通过在池中分布奇偶校验信息和备用容量、可以使用池中的每个驱动器重建故障驱动器。此方法不使用专用热备用驱动器、而是在整个池中保留保留(备用)容量。驱动器发生故障时、系统会读取其他驱动器上的区块以重新创建数据。然后、选择一个新驱动器来写入故障驱动器上的每个区块、以便在驱动器之间保持数据分布。

```
[[ID1ac2b9dd90b60122d9e4f8eaf753b00f]]
```

= 什么是预留容量？

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

预留容量是指物理分配的容量、用于存储Snapshot映像、一致性组成员卷和镜像对卷等副本服务对象的数据。

与复制服务操作关联的预留容量卷位于池或卷组中。您可以从池或卷组创建预留容量。

```
[[ID605e0925e6565333d4fecf998e76e0c7]]
```

= 什么是FDE/Fips安全性？

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

FDE/Fips安全性是指在写入期间对数据进行加密的安全驱动器、以及在读取期间使用唯一加密密钥对数据进行解密的驱动器。这些支持安全的驱动器可防止未经授权访问从存储阵列中物理删除的驱动器上的数据。

支持安全的驱动器可以是全磁盘加密 (Full Disk Encryption、FDE) 驱动器、也可以是联邦信息处理标准 (Federal Information Processing Standard、FIPS) 驱动器。FIPS驱动器已通过认证测试。

```
[NOTE]
```

```
====
```

对于需要FIPS支持的卷、请仅使用FIPS驱动器。在卷组或池中混用FIPS和FDE驱动器将导致所有驱动器被视为FDE驱动器。此外、FDE驱动器不能添加到纯FIPS卷组或池中或用作备用磁盘。

```
====
```

```
[[IDb9cad42d3bfe480ac8db2017035b24ec]]
```

= 什么是冗余检查？

```
:allow-uri-read:  
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

冗余检查可确定池或卷组中卷上的数据是否一致。如果池或卷组中的某个驱动器发生故障、则可以使用冗余数据快速重建替代驱动器上的信息。

一次只能对一个池或卷组执行此检查。卷冗余检查将执行以下操作：

- * 扫描RAID 3卷、RAID 5卷或RAID 6卷中的数据块、然后检查每个块的冗余信息。
(只能使用命令行界面将RAID 3分配给卷组。)
- * 比较RAID 1镜像驱动器上的数据块。
- * 如果控制器固件确定数据不一致、则返回冗余错误。

```
[NOTE]
```

```
====
```

立即对同一个池或卷组运行冗余检查可能会出现发生原因错误。要避免此问题、请等待一到两分钟、然后再对同一个池或卷组运行另一个冗余检查。

```
====
```

```
[[ID4efb34ca449052ad66856ca7254dd678]]
```

= 池和卷组之间有何区别？

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

池与卷组类似、但存在以下差异。

- * 池中的数据随机存储在池中的所有驱动器上、而卷组中的数据则存储在同一组驱动器上。
- * 驱动器发生故障时、池的性能下降较小、重建所需时间也较短。
- * 池具有内置的保留容量、因此不需要专用的热备用驱动器。
- * 池允许对大量驱动器进行分组。
- * 池不需要指定的RAID级别。

```
[[IDfd4ccf42297065ca09f99f88822171f4]]
```

= 为什么要手动配置池？

```
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

以下示例说明了您希望手动配置池的原因。

*

如果存储阵列上有多个应用程序、并且不希望它们争用相同的驱动器资源、则可以考虑手动为一个或多个应用程序创建一个较小的池。

+

您只能分配一个或两个卷、而不能将工作负载分配给一个大型池、该池包含许多卷、可用于分布数据。手动创建专用于特定应用程序工作负载的单独池可以提高存储阵列操作的执行速度、并减少争用。

+

要手动创建池、请选择*存储*、然后选择*池和卷组*。从*所有容量*选项卡中、单击菜单：创建[池]。

*

如果存在多个驱动器类型相同的池、则会显示一条消息、指示System

+

Manager无法自动为池推荐驱动器。但是、您可以手动将驱动器添加到现有池。
要手动将驱动器添加到现有池：从*池和卷组*页面中、选择该池、然后单击*添加容量*。

[[ID08aecfbfa52a92b273f8170c0186f5af]]

= 容量警报为何重要?

```
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

容量警报指示何时向池添加驱动器。池需要足够的可用容量才能成功执行存储阵列操作。您可以通过将System Manager配置为在池的可用容量达到或超过指定百分比时发送警报来防止这些操作中断。

在使用*池自动配置*选项或*创建池*选项创建池时、可以设置此百分比。如果选择自动选项、则默认设置会自动确定何时接收警报通知。如果您选择手动创建池、则可以确定警报通知设置；如果愿意、也可以接受默认设置。您可以稍后在菜单：Settings[警报]中调整这些设置。

[NOTE]

====

当池中的可用容量达到指定百分比时、将使用您在警报配置中指定的方法发送警报通知。

====

```
[[ID66226f7a4fe54f572f64adaee6891a23]]
```

= 为什么我不能增加我的保留容量？

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果已在所有可用容量上创建卷、则可能无法增加保留容量。

保留容量是指池中为支持潜在驱动器故障而预留的容量(驱动器数量)。创建池时、System Manager会根据池中的驱动器数量自动预留默认保留容量。如果已在所有可用容量上创建卷、则在不通过添加驱动器或删除卷向池添加容量的情况下、无法增加保留容量。

您可以通过选择*存储*、然后选择*池和卷组*区块来更改保留容量。选择要编辑的池。单击*查看/编辑设置*、然后选择*设置*选项卡。

[NOTE]

====

保留容量指定为多个驱动器、即使实际保留容量分布在池中的驱动器之间也是如此。

====

```
[[ID4a98eb0533cf6aed62cc62ea8d2afe9e]]
```

= 可以从池中删除的驱动器数量是否有限制？

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

System Manager可设置可从池中删除的驱动器数量限制。

* 不能将池中的驱动器数量减少到少于11个驱动器。

*

如果池中没有足够的可用容量来容纳已删除驱动器中的数据、则在将该数据重新分配到池中的其余驱动器时、您无法删除驱动器。

* 一次最多可以删除60个驱动器。如果选择的驱动器超过60个、则删除驱动器选项将被禁用。如果需要删除60个以上的驱动器、请重复执行删除驱动器操作。

```
[[ID2952c8df84afb6f439606bb65f15dabe]]
= 驱动器支持哪些介质类型?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
支持以下介质类型：硬盘驱动器 (HDD) 和固态硬盘 (SSD)。
```

```
[[ID5d8f5b76a06271627831995396543a33]]
= 为什么某些驱动器不显示?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
在添加容量对话框中、并非所有驱动器都可用于向现有池或卷组添加容量。
```

驱动器不符合条件的原因如下：

*

驱动器必须已取消分配、并且未启用安全保护。驱动器已属于另一个池、另一个卷组或配置为热备用磁盘不符合条件。如果某个驱动器未分配但已启用安全保护、则必须手动擦除该驱动器才能使其符合条件。

* 处于非最佳状态的驱动器不符合条件。

* 如果驱动器容量太小、则不符合条件。

* 驱动器介质类型必须在池或卷组中匹配。您不能将硬盘驱动器 (HDD) 与固态硬盘 (SSD) 混合使用。

* 如果池或卷组包含所有支持安全的驱动器、则不会列出不支持安全的驱动器。

* 如果池或卷组包含所有联邦信息处理标准 (FIPS) 驱动器、则不会列出非FIPS驱动器。

* 如果池或卷组包含支持所有数据保证 (DA) 的驱动器、并且池或卷组中至少有一个已启用

DA的卷、则不支持DA的驱动器将不符合条件、因此无法将其添加到该池或卷组。但是、如果池或卷组中没有启用了DA的卷、则可以将不支持DA的驱动器添加到该池或卷组中。如果决定混用这些驱动器、请记住、您不能创建任何已启用DA的卷。

[NOTE]

====

可以通过添加新驱动器或删除池或卷组来增加存储阵列中的容量。

====

```
[[ID663d895a9283260cbf14c567835aed4d]]
```

= 什么是磁盘架丢失保护和抽屉丢失保护？

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

磁盘架丢失保护和抽屉丢失保护是池和卷组的属性、可用于在单个磁盘架或抽屉发生故障时保持数据访问。

== 磁盘架丢失保护

磁盘架是指包含驱动器或驱动器和控制器的机箱。磁盘架丢失保护功能可确保在与单个驱动器磁盘架完全失去通信时能够访问池或卷组中卷上的数据。完全失去通信的一个示例可能是驱动器架断电或两个I/O模块 (IOM) 均发生故障。

[NOTE]

====

如果池或卷组中的驱动器已发生故障、则无法保证磁盘架丢失保护。在这种情况下、如果无法访问某个驱动器架以及池或卷组中的另一个驱动器、则会导致数据丢失。

====

磁盘架丢失保护的标准取决于保护方法、如下表所述：

```
[cols="3*"]
```

```
|====
```

```
| 级别 | 磁盘架丢失保护的标准 | 所需的最小磁盘架数
```

```
a|
```

池

```
a|
```

该池必须包含至少来自五个磁盘架的驱动器、并且每个磁盘架中的驱动器数量必须相等。磁盘架丢失

保护不适用于大容量磁盘架；如果您的系统包含大容量磁盘架、请参阅“抽屉丢失保护”。

a |

5.

a |

RAID 6

a |

卷组在一个磁盘架中包含的驱动器不超过两个。

a |

3.

a |

RAID 3或RAID 5

a |

卷组中的每个驱动器都位于一个单独的磁盘架中。

a |

3.

a |

RAID 1

a |

RAID 1对中的每个驱动器都必须位于一个单独的磁盘架中。

a |

2.

a |

RAID 0

a |

无法实现磁盘架丢失保护。

a |

不适用

|===

== 抽盒丢失保护

抽盒是拉出以访问驱动器的磁盘架的一个隔室。只有大容量磁盘架才具有抽盒。抽盒丢失保护功能可确保在与单个抽盒完全失去通信时能够访问池或卷组中卷上的数据。完全失去通信的一个示例可能是

抽盒断电或抽盒内的内部组件发生故障。

[NOTE]

====

如果池或卷组中的驱动器已发生故障、则不保证提供抽盒丢失保护。在这种情况下、如果无法访问某个抽盒 (以及池或卷组中的另一个驱动器)、则会导致数据丢失。

====

抽盒丢失保护的标准取决于保护方法、如下表所述：

[cols="3*"]

|===

| 级别 | 抽盒丢失保护的标准 | 所需的最小抽盒数量

a |

池

a |

候选池必须包含所有抽盒中的驱动器、并且每个抽盒中的驱动器数量必须相等。池中必须至少包含五个抽盒中的驱动器、并且每个抽盒中的驱动器数量必须相等。

如果池包含15、20、25、30、35、 40、45、50、55或60个驱动器。首次创建后、可以将增量以5的倍数添加到池中。

a |

5.

a |

RAID 6

a |

卷组在一个抽盒中包含的驱动器不超过两个。

a |

3.

a |

RAID 3或RAID 5

a |

卷组中的每个驱动器都位于一个单独的抽盒中。

a |

3.

a |

RAID 1

a |

镜像对中的每个驱动器都必须位于一个单独的抽盒中。

a |

2.

a |

RAID 0

a |

无法实现抽盒丢失保护。

a |

不适用

|===

[[IDdbd9c0da3e78f9737bddf059cd2653e9]]

= 如何维护磁盘架/抽屉丢失保护?

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

要为池或卷组维护磁盘架/抽屉丢失保护、请使用下表中指定的标准。

[cols="3*"]

|===

| 级别 | 磁盘架/抽屉丢失保护的标准 | 所需的最小磁盘架/抽屉数

a |

池

a |

对于磁盘架、池中一个磁盘架中的驱动器不能超过两个。

对于抽盒、池中每个抽盒中必须包含相同数量的驱动器。

a |

6个用于磁盘架

5个用于抽盒

a |
RAID 6

a |
卷组在一个磁盘架或抽屉中包含的驱动器不超过两个。

a |
3.

a |
RAID 3或RAID 5

a |
卷组中的每个驱动器都位于一个单独的磁盘架或抽屉中。

a |
3.

a |
RAID 1

a |
镜像对中的每个驱动器都必须位于单独的磁盘架或抽屉中。

a |
2.

a |
RAID 0

a |
无法实现磁盘架/抽屉丢失保护。

a |
不适用

|===
[NOTE]
=====

如果池或卷组中的驱动器已发生故障、则不会保持磁盘架/抽屉丢失保护。在这种情况下、如果无法访问某个驱动器架或抽盒、进而无法访问池或卷组中的另一个驱动器、则会导致数据丢失。

=====

[[ID2b6af4318cadbb9c80babf829dc30ba6]]
= 哪种RAID级别最适合我的应用程序?

```
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

要最大程度地提高卷组的性能、必须选择适当的RAID级别。您可以通过了解正在访问卷组的应用程序的读写百分比来确定适当的RAID级别。使用性能页面可获取这些百分比。

== RAID级别和应用程序性能

RAID依靠一系列称为`_levels_`的配置来确定如何从驱动器写入和检索用户和冗余数据。每个RAID级别提供不同的性能功能。由于RAID 5和RAID 6配置具有出色的读取性能、读取百分比较高的应用程序在使用RAID 5卷或RAID 6卷时表现良好。

读取百分比较低(写入密集型)的应用程序在RAID 5卷或RAID 6卷上的性能较差。性能下降是由于控制器将数据和冗余数据写入RAID 5卷组或RAID 6卷组中的驱动器的方式造成的。

根据以下信息选择RAID级别。

* RAID 0*

* * 问题描述 *

+

** 非冗余条带化模式。

* *工作原理*

+

** RAID 0可在卷组中的所有驱动器之间对数据进行条带化。

* *数据保护功能*

+

** 不建议使用RAID 0来满足高可用性需求。RAID 0更适合非关键数据。

** 如果卷组中的一个驱动器发生故障、则所有关联卷都会发生故障、并且所有数据都将丢失。

* *驱动器编号要求*

+

** RAID级别0至少需要一个驱动器。

** RAID 0卷组可以包含30个以上的驱动器。

** 您可以创建一个包含存储阵列中所有驱动器的卷组。

* RAID 1或RAID 10*

* * 问题描述 *

+

** 条带化/镜像模式。

* *工作原理*

+

** RAID 1使用磁盘镜像将数据同时写入两个重复磁盘。

** RAID 10使用驱动器条带化功能在一组镜像驱动器对之间条带化数据。

* *数据保护功能*

+

** RAID 1和RAID 10可提供高性能和最佳数据可用性。

** RAID 1和RAID 10使用驱动器镜像从一个驱动器精确复制到另一个驱动器。

**

如果驱动器对中的一个驱动器发生故障、存储阵列可以立即切换到另一个驱动器、而不会丢失任何数据或服务。

** 单个驱动器故障会导致关联卷降级。镜像驱动器允许访问数据。

** 卷组中的驱动器对故障会导致所有关联卷出现故障、并且可能会发生数据丢失。

* *驱动器编号要求*

+

** RAID 1至少需要两个驱动器：一个驱动器用于用户数据、一个驱动器用于镜像数据。

** 如果选择四个或更多驱动器、则会在卷组中自动配置RAID

10：两个驱动器用于用户数据、两个驱动器用于镜像数据。

**

卷组中的驱动器数量必须为偶数。如果驱动器数量不是偶数、并且还有一些未分配的驱动器、请选择菜单：存储(池和卷组)以向卷组添加其他驱动器、然后重试此操作。

** RAID 1和RAID 10卷组可以包含

30个以上的驱动器。可以创建一个包含存储阵列中所有驱动器的卷组。

* RAID 5*

* * 问题描述 *

+

** 高I/O模式。

* *工作原理*

+

** 用户数据和冗余信息 (奇偶校验) 在驱动器之间进行条带化。

** 一个驱动器的等效容量用于提供冗余信息。

* *数据保护功能*

+

** 如果RAID 5卷组中的一个驱动器发生故障、则所有关联卷都会降级。冗余信息允许仍访问数据。

** 如果RAID

5卷组中的两个或更多驱动器发生故障、则所有关联卷都会发生故障、并且所有数据都将丢失。

* *驱动器编号要求*

+

** 卷组中必须至少有三个驱动器。

** 通常、卷组中最多只能包含30个驱动器。

* RAID 6*

* * 问题描述 *

+

** 高I/O模式。

* *工作原理*

+

** 用户数据和冗余信息 (双奇偶校验) 在驱动器之间进行条带化。

** 两个驱动器的等效容量用于提供冗余信息。

* *数据保护功能*

+

** 如果RAID

6卷组中的一个或两个驱动器发生故障、则所有关联卷都会降级、但冗余信息仍允许访问数据。

** 如果RAID

6卷组中的三个或更多驱动器发生故障、则所有关联卷都会发生故障、并且所有数据都将丢失。

* *驱动器编号要求*

+

- ** 卷组中必须至少有五个驱动器。
- ** 通常、卷组中最多只能包含30个驱动器。

[NOTE]

====

您不能更改池的RAID级别。System Manager会自动将池配置为RAID 6。

====

== RAID级别和数据保护

RAID 1、RAID 5和RAID 6向驱动器介质写入冗余数据以实现容错。冗余数据可以是数据的副本(镜像)、也可以是从数据派生的错误更正代码。如果驱动器发生故障、您可以使用冗余数据快速重建替代驱动器上的信息。

您可以在一个卷组中配置一个RAID级别。该卷组的所有冗余数据都存储在该卷组中。卷组的容量等于成员驱动器的聚合容量减去为冗余数据预留的容量。冗余所需的容量取决于使用的RAID级别。

```
[[IDca0033c405each3ef7a3dd22f8cb8a07]]
```

= 什么是数据保证?

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

数据保证(Data Assurance、DA)

可检查并更正正在主机和存储阵列之间传输数据时可能发生的错误。DA功能在System Manager的池和卷组级别提供。

数据保证(Data Assurance、DA)功能可提高整个存储系统的数据完整性。通过DA、存储阵列可以检查在主机和驱动器之间移动数据时可能发生的错误。启用此功能后、存储阵列会向卷中的每个数据块附加错误检查代码(也称为循环冗余检查或CRC)。移动数据块后、存储阵列会使用这些CRC代码来确定传输期间是否发生任何错误。可能损坏的数据既不会写入磁盘、也不会返回到主机。

如果要使用DA功能、请在创建新卷时选择一个支持DA的池或卷组(在Pool and volume group candidates表中的DA旁边查找*是*)。

请确保使用支持DA的I/O接口将这些启用了DA的卷分配给主机。支持DA的I/O接口包括光纤通道、SA

S、基于TCP/IP的iSCSI和基于InfiniBand的iSER (适用于RDMA/IB的iSCSI扩展)

。基于InfiniBand的SRP不支持DA。

```
[[ID93e3154686499fbf9515daca827c8d8c]]
= 什么是安全功能(驱动器安全)?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
驱动器安全性是一项功能、可防止在从存储阵列中删除启用了安全功能的驱动器上的数据时未经授权进行访问。这些驱动器可以是全磁盘加密(Full Disk Encryption、FDE)驱动器、也可以是联邦信息处理标准(Federal Information Processing Standard、FIPS)驱动器。

```
[[ID9ac6e5f454d3f7add290ff4b5f4bc90e]]
= 增加预留容量需要了解哪些信息?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
通常、当您收到警告、指出预留容量可能会变满时、应增加容量。您只能以8 GiB为增量增加预留容量。

* 池或卷组中必须有足够的可用容量、以便可以根据需要进行扩展。

+

如果任何池或卷组上没有可用容量、则可以将未使用的驱动器形式的未分配容量添加到池或卷组中。

* 池或卷组中的卷必须处于最佳状态、并且不能处于任何修改状态。

* 要用于增加容量的池或卷组中必须存在可用容量。

* 您不能增加只读快照卷的预留容量。只有读写Snapshot卷才需要预留容量。

对于快照操作、预留容量通常为基础卷的40%。对于异步镜像操作、预留容量通常为基础卷的20%。如果您认为基础卷会发生许多更改、或者存储对象的复制服务操作的预计预期寿命很长、请使用较高的百分比。

```
[[ID10f09adcf8efcaf82951da52b3b2a239]]
= 为什么我不能选择另一个减少量?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您只能将预留容量减少到用于增加的容量。只能按与添加成员卷相反的顺序删除为其预留的容量。

如果存在以下条件之一、则不能减少存储对象的预留容量：

- * 存储对象是镜像对卷。
- * 存储对象仅包含一个用于预留容量的卷。存储对象必须至少包含两个用于预留容量的卷。
- * 存储对象是已禁用的快照卷。
- * 存储对象包含一个或多个关联的快照映像。

您只能按与添加卷相反的顺序删除预留容量卷。

您不能减少只读快照卷的预留容量、因为它没有任何关联的预留容量。只有读写Snapshot卷才需要预留容量。

```
[[ID3bb217b5005fc82cc4716ac7424ee04e]]
= 为什么要更改此百分比?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

对于快照操作、预留容量通常为基础卷的40%、对于异步镜像操作、预留容量通常为基础卷的20%。通常、此容量足以满足要求。所需容量因向基础卷写入I/O的频率和大小以及要使用存储对象的副本服务操作的时间而异。

通常、如果存在以下一种或两种情况、请选择较大的预留容量百分比：

- * 如果特定存储对象的复制服务操作的生命周期很长。
- * 如果由于I/O活动繁重而导致基础卷上的大量数据块发生更改、使用历史性能数据或其他操作系统实用程序帮助您确定基础卷的典型I/O活动。

```
[[ID5c7eab5d06a94d365f2861b3b31650d4]]
```

= 为什么需要为每个成员卷预留容量？

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

快照一致性组中的每个成员卷都必须有自己的预留容量、才能将主机应用程序所做的任何修改保存到基础卷、而不会影响引用的一致性组快照映像。通过预留容量、主机应用程序可以对成员卷中指定为读写的副本进行写入访问。

主机无法直接读取或写入一致性组快照映像。而是使用快照映像仅保存从基础卷捕获的数据。

在创建指定为读写的一致性组快照卷期间、System

Manager会为一致性组中的每个成员卷创建一个预留容量。通过此预留容量、主机应用程序可以对一致性组快照映像中所含数据的副本进行写入访问。

```
[[IDed5d818fcd00d47e861300ceac580a0f]]
```

= 为什么我会看到多个预留容量候选项？

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果System

Manager检测到池或卷组中有多个卷满足为存储对象选择的容量百分比、则会显示多个预留容量候选项。

您可以选择通过更改要在基础卷上为复制服务操作预留的物理驱动器空间百分比来刷新建议候选对象列表。System Manager会根据您的选择显示最佳预留容量候选对象。

```
[[ID01e5d7c73cb31a907d36b65d18f596a2]]
```

= 如何查看和解释所有SSD缓存统计信息？

```
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以查看SSD缓存的标称统计信息和详细统计信息。标称统计信息是详细统计信息的一部分。只有在将所有SSD统计信息导出到`.csv`文件时、才能查看详细统计信息。在查看和解释统计信息时、请记住、某些解释是通过结合统计信息得出的。

== 标称统计信息

要查看SSD缓存统计信息、请选择菜单：存储(池和卷组)。选择要查看统计信息的SSD缓存、然后选择菜单：更多(查看统计信息)。标称统计信息显示在*查看SSD缓存统计信息*对话框中。

以下列表包含标称统计信息、这些统计信息是详细统计信息的一部分。

```
[cols="2*"]  
|===  
| 标称统计信息 | Description
```

```
a |  
读取/写入
```

```
a |  
主机从启用了SSD缓存的volumes.Compare读取数据或主机写入数据的总数与写入数据相对应。要实现有效的SSD缓存操作、读取次数必须大于写入次数。读取与写入的比率越大、缓存的运行就越好。
```

```
a |  
缓存命中
```

```
a |  
缓存命中数的计数。
```

```
a |  
缓存命中率(%)
```

```
a |  
派生自缓存命中/(读取+写入)。对于有效的SSD缓存操作、缓存命中百分比应大于50%。少量数字可能表示以下几个方面：
```

- * 读取与写入的比率太小
- * 不会重复读取
- * 缓存容量太小

a |
缓存分配 (%)

a |
分配的SSD缓存存储容量、以此控制器可用的SSD缓存存储的百分比表示。源自已分配的字节/可用字节。缓存分配百分比通常显示为100%。如果此数字小于100%、则表示缓存尚未预热或SSD缓存容量大于所访问的所有数据。在后一种情况下、较小的SSD缓存容量可以提供相同级别的性能。请注意、这并不表示缓存的数据已放置到SSD缓存中；它只是一个准备步骤、然后才能将数据放置到SSD缓存中。

a |
缓存利用率 (%)

a |
包含已启用卷中的数据的数据的SSD缓存存储容量、以分配的SSD缓存存储百分比表示。此值表示SSD缓存的利用率或密度、该缓存是从用户数据字节/已分配字节派生的。缓存利用率百分比通常低于100%、可能要低得多。此数字显示已填充缓存数据的SSD缓存容量百分比。此数字低于100%、因为SSD缓存的每个分配单元 (SSD缓存块) 都划分为称为子块的较小单元、这些子块在一定程度上是独立填充的。数字越高通常越好、但即使数字越小、性能也会显著提高。

|===

== 详细统计信息

详细统计信息包括名义统计信息和其他统计信息。这些附加统计信息与标称统计信息一起保存、但与标称统计信息不同、它们不会显示在*查看SSD缓存统计信息*对话框中。只有在将统计信息导出到`.csv`文件后、才能查看详细统计信息。

查看`.csv`文件时、请注意、详细统计信息列在标称统计信息之后：

```
[cols="2*"]  
|===  
| 详细统计信息 | Description
```

a |
读取块

a |
主机读取中的块数。

a |

写入块

a |

主机写入的块数。

a |

完整命中块

a |

缓存命中中的块数。完整命中块表示已从SSD缓存中完全读取的块数。SSD缓存只会对完全缓存命中的操作的性能产生影响。

a |

部分命中

a |

至少有一个块(而不是所有块)位于SSD缓存中的主机读取次数。部分命中是SSD缓存*未命中*、其中从基础卷读取的结果已满足。

a |

Partial Hits—块

a |

部分命中中的块数。部分缓存命中和部分缓存命中块是由于在SSD缓存中仅包含一部分数据的操作而导致的。在这种情况下、操作必须从缓存的硬盘驱动器(HDD)卷中获取数据。SSD缓存不会为这种类型的命中带来任何性能优势。如果部分缓存命中块数高于完整缓存命中块数、则不同的I/O特征类型(文件系统、数据库或Web服务器)可以提高性能。在SSD缓存预热期间、与缓存命中相比、部分命中和未命中的数量预计会更多。

a |

未命中

a |

SSD缓存中没有块的主机读取次数。如果满足从基础卷读取的要求、则会发生SSD缓存未命中。在SSD缓存预热期间、与缓存命中相比、部分命中和未命中的数量预计会更多。

a |

未命中—块

a |

未命中的块数。

a |

填充操作 (主机读取)

a |

将数据从基础卷复制到SSD缓存的主机读取次数。

a |

填充操作 (主机读取) –块

a |

填充操作 (主机读取) 中的块数。

a |

填充操作 (主机写入)

a |

将数据从基础卷复制到SSD缓存的主机写入次数。对于因写入I/O操作而未填充缓存的缓存配置设置、填充操作 (主机写入) 计数可能为零。

a |

填充操作 (主机写入) –块

a |

填充操作 (主机写入) 中的块数。

a |

使操作失效

a |

数据失效或从SSD缓存中删除的次数。对于每个主机写入请求、每个具有强制单元访问 (FUA) 的主机读取请求、每个验证请求以及某些其他情况、都会执行缓存失效操作。

a |

回收操作

a |

SSD缓存块重新用于另一个基础卷和/或不同逻辑块寻址(Logical Block Addressing、LBA) 范围的次数。为了有效地执行缓存操作、与读取和写入操作的总数相比、回收的数量必须较小。如果回收操作的数量接近读取和写入的总数、则SSD缓存将会达到最大值。需要增加缓存容量或工作负载不适合与SSD缓存一起使用。

a |
可用字节数

a |
SSD缓存中可供此控制器使用的字节数。

a |
已分配字节

a |
此控制器从SSD缓存分配的字节数。从SSD缓存分配的字节数可能为空、或者可能包含基础卷中的数据。
。

a |
用户数据字节

a |
SSD缓存中包含基础卷中的数据的已分配字节数。可用字节数、已分配字节数和用户数据字节数用于计算缓存分配百分比和缓存利用率百分比。

|===

:leveloffset: -1

:leveloffset: -1

= Volumes

:leveloffset: +1

= 概念

:leveloffset: +1

[[IDc71962d52f4e190cd490d6c32db84b38]]

= 存储阵列中的卷

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/


```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

卷是一种数据容器，用于管理和组织存储阵列上的存储空间。卷是根据存储阵列上的可用存储容量创建的、便于组织和使用的系统资源。这一概念类似于在计算机上使用文件夹/目录来组织文件、以便于轻松快速地访问。

卷是主机唯一可见的数据层。在SAN环境中、卷会映射到主机可以看到的逻辑单元号(LUN)。LUN用于保存可使用存储阵列支持的一个或多个主机访问协议(包括FC、iSCSI和SAS)访问的用户数据。

== 可以从池和卷组创建的卷类型

卷从池或卷组中提取容量。您可以从存储阵列上的池或卷组创建以下类型的卷。

* *从池*—您可以从池中创建具有 `_Full-Provisioned (thick) volumes_` 或 `_thinly-provisioned (thin) volumes_` 的卷

+

[NOTE]

====

SANtricity System Manager

不提供创建精简卷的选项。如果要创建精简卷、请使用命令行界面(CLI)。

====

* *从卷组*—您只能从卷组创建卷作为完全配置(厚)卷_。

厚卷和精简卷通过不同方式从存储阵列中提取容量：

- * 厚卷的容量是在创建该卷时分配的。
- * 写入到精简卷时、精简卷的容量将作为数据进行分配。

精简配置有助于避免浪费已分配的容量、并可节省企业前期存储成本。但是、完全配置的优势在于延迟更短、因为在创建厚卷时会一次性分配所有存储。

== 卷的特征

池或卷组中的每个卷都可以根据要存储的数据类型具有自己的特征。其中一些特征包括：

- * *块大小*—块是指存储阵列移至条带中下一个驱动器(RAID组)之前存储在驱动器上的数据量(以千字节(KiB)为单位)。块大小等于或小于卷组的容量。块大小是固定的、不能为池更改。
- * *容量*—

使用池或卷组中的可用容量创建卷。在创建卷之前、池或卷组必须已存在、并且必须具有足够的可用容量来创建卷。

*** *控制器所有权*-**

所有存储阵列均可具有一个或两个控制器。在单控制器阵列上、卷的工作负载由单个控制器管理。在双控制器阵列上、卷将具有一个首选控制器 (A或B)、该控制器"拥有"卷。在双控制器配置中、使用自动负载平衡功能自动调整卷所有权、以便在工作负载在控制器之间移动时更正任何负载平衡问题。自动负载平衡可实现自动I/O工作负载平衡、并确保在两个控制器之间动态管理和平衡来自主机的传入I/O流量。

*** *卷分配*-**

您可以在创建卷时或稍后为主机授予对卷的访问权限。所有主机访问均通过逻辑单元号 (LUN) 进行管理。主机会检测分配给卷的LUN。如果要将卷分配给多个主机、请使用集群软件确保卷可供所有主机使用。

+

主机类型可以对主机可以访问的卷数进行特定限制。在创建卷供特定主机使用时、请记住此限制。

*** *描述性名称*-**您可以根据需要为卷命名任何名称、但我们建议将此名称设置为描述性名称。

在创建卷期间、系统会为每个卷分配容量、并为其分配名称、区块大小 (仅限卷组)、控制器所有权以及卷到主机的分配。卷数据会根据需要在控制器之间自动进行负载平衡。

```
[[ID0b59f1a71e765e207c65e50b01a81bc5]]
= 卷术语
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

了解卷术语如何应用于存储阵列。

== 所有卷类型

```
[cols="2*"]
|===
| 期限 | Description
```

```
a|
已分配容量
```

```
a|
您可以使用已分配的容量创建卷并执行复制服务操作。
```

对于厚卷、分配的容量和报告的容量相同、但对于精简卷、分配的容量和报告的容量不同。对于厚卷、物理分配的空间等于向主机报告的空间。对于精简卷、报告的容量是指向主机报告的容量、而分配的容量是指当前为写入数据而分配的驱动器空间量。

a |

应用程序

a |

应用程序是指SQL Server或Exchange等软件。您可以定义一个或多个工作负载来支持每个应用程序。对于某些应用程序、System Manager会自动建议一种可优化存储的卷配置。卷配置包括I/O类型、区块大小、控制器所有权以及读写缓存等特征。

a |

Capacity

a |

容量是指可存储在卷中的数据量。

a |

控制器所有权

a |

控制器所有权用于定义指定为卷的拥有或主控制器的控制器。卷可以具有一个"拥有"卷的首选控制器(A或B)。使用自动负载平衡功能自动调整卷所有权、以便在工作负载在控制器之间移动时更正任何负载平衡问题。自动负载平衡可实现自动I/O工作负载平衡、并确保在两个控制器之间动态管理和平衡来自主机的传入I/O流量。

a |

动态缓存读取预取

a |

动态缓存读取预取允许控制器在从驱动器向缓存读取数据块时将其他顺序数据块复制到缓存中。这种缓存增加了从缓存中填充未来数据请求的可能性。动态缓存读取预取对于使用顺序I/O的多媒体应用程序非常重要预提取到缓存中的数据速率和数据量会根据主机读取的速率和请求大小进行自调整。随机访问不会将发生原因 数据预先提取到缓存中。禁用读取缓存时、此功能不适用。

对于精简卷、动态缓存读取预取始终处于禁用状态、并且无法更改。

a |

可用容量区域

a |

可用容量区域是指删除卷或在创建卷期间未使用所有可用容量时可能产生的可用容量。在卷组中创建一个或多个可用容量区域的卷时、卷的容量将限制为该卷组中最大的可用容量区域。例如、如果一个卷组的可用容量总计为15 GiB、而最大可用容量区域为10 GiB、则可以创建的最大卷为10 GiB。

通过整合可用容量、您可以从卷组中的最大可用容量创建更多卷。

a |

主机

a |

主机是指向存储阵列上的卷发送I/O的服务器。

a |

主机集群

a |

主机集群是一组主机。您可以创建一个主机集群、以便轻松地将相同的卷分配给多个主机。

a |

热备用驱动器

a |

只有卷组才支持热备用驱动器。热备用驱动器不包含任何数据、并在卷组中包含的RAID 1、RAID 3、RAID 5或RAID 6卷中的驱动器发生故障时充当备用驱动器。热备用驱动器可为存储阵列添加另一个冗余级别。

a |

LUN

a |

逻辑单元号 (LUN) 是分配给主机用于访问卷的地址空间的编号。卷以LUN的形式呈现给主机。

每个主机都有自己的LUN地址空间。因此、不同的主机可以使用同一个LUN来访问不同的卷。

a |

介质扫描

a |

通过介质扫描、可以在正常读取或写入驱动器期间检测到驱动器介质错误。介质扫描作为后台操作执

行、并扫描定义的用户卷中的所有数据和冗余信息。

a |

命名空间

a |

命名空间是指为块访问而格式化的NVM存储。它类似于SCSI中的逻辑单元、它与存储阵列中的卷相关。

a |

池

a |

池是指一组按逻辑分组的驱动器。您可以使用池创建一个或多个可供主机访问的卷。(您可以从池或卷组创建卷。)

a |

池或卷组容量

a |

池、卷或卷组容量是指存储阵列中已分配给池或卷组的容量。此容量用于创建卷并满足副本服务操作和存储对象的各种容量需求。

a |

读取缓存

a |

读取缓存是一个缓冲区、用于存储已从驱动器读取的数据。用于读取操作的数据可能已位于上次操作的缓存中、因此无需访问驱动器。数据会一直保留在读取缓存中、直到被刷新为止。

a |

已报告容量

a |

报告的容量是指向主机报告并可由主机访问的容量。

对于厚卷、报告的容量和分配的容量相同、但对于精简卷、报告的容量和分配的容量不同。对于厚卷、物理分配的空间等于向主机报告的空间。对于精简卷、报告的容量是指向主机报告的容量、而分配的容量是指当前为写入数据而分配的驱动器空间量。

a |
区块大小

a |
区块是指存储阵列移至条带中的下一个驱动器 (RAID组) 之前存储在驱动器上的数据量 (以千字节 (KiB) 为单位)。区块大小等于或小于卷组的容量。区块大小是固定的、不能为池更改。

a |
条带化

a |
条带化是一种将数据存储存储在存储阵列上的方式。条带化会将数据流拆分为特定大小的块 (称为"块大小")、然后将这些块逐个写入驱动器。这种数据存储方式用于在多个物理驱动器之间分布和存储数据。条带化是RAID 0的同义词、它会在RAID组中的所有驱动器之间分布数据、而不进行奇偶校验。

a |
Volume

a |
卷是应用程序，数据库和文件系统用于存储数据的容器。它是为主机创建的逻辑组件，用于访问存储阵列上的存储。

a |
卷分配

a |
卷分配是将主机LUN分配给卷的方式。

a |
Volume name

a |
卷名称是指在创建卷时为其分配的字符串。您可以接受默认名称、也可以提供更具描述性的名称来指示卷中存储的数据类型。

a |
卷组

a |
卷组是具有共享特征的卷的容器。卷组已定义容量和RAID级别。您可以使用卷组创建一个或多个可供主机访问的卷。(您可以从卷组或池创建卷。)

a |
工作负载

a |
工作负载是指支持应用程序的存储对象。您可以为每个应用程序定义一个或多个工作负载或实例。对于某些应用程序，System Manager 会将工作负载配置为包含具有类似底层卷特征的卷。这些卷特征会根据工作负载支持的应用程序类型进行优化。例如、如果您创建了一个支持Microsoft SQL Server应用程序的工作负载、然后为该工作负载创建了卷、则底层卷特征将进行优化以支持Microsoft SQL Server。

a |
写入缓存

a |
写入缓存是一个缓冲区、用于存储尚未写入驱动器的主机中的数据。数据会一直保留在写入缓存中、直到写入驱动器为止。写入缓存可以提高I/O性能。

a |
使用镜像进行写入缓存

a |
如果写入到一个控制器的缓存内存中的数据也写入到另一控制器的缓存中、则会发生具有镜像功能的写入缓存。因此、如果一个控制器发生故障、另一个控制器可以完成所有未完成的写入操作。只有在启用了写入缓存且存在两个控制器的情况下、写入缓存镜像才可用。创建卷时的默认设置是使用镜像进行写入缓存。

a |
无电池写入缓存

a |
不使用电池的写入缓存设置允许写入缓存继续运行、即使电池缺失、出现故障、已完全放电或未完全充电也是如此。通常不建议选择不带电池的写入缓存、因为断电后数据可能会丢失。通常、在电池充电或更换故障电池之前、控制器会暂时关闭写入缓存。

|===

== 特定于精简卷

[NOTE]

====

SANtricity System Manager

不提供创建精简卷的选项。如果要创建精简卷、请使用命令行界面 (CLI)。

====

[cols="2*"]

|===

| 期限 | Description

a|

已分配容量限制

a|

已分配容量限制是指为精简卷分配的物理容量增长的上限。

a|

写入容量

a|

写入容量是指从为精简卷分配的预留容量中写入的容量。

a|

警告阈值

a|

您可以设置一个警告阈值警报、以便在为精简卷分配的容量达到全满百分比 (警告阈值) 时发出此警报。

|===

[[IDe6827662ffe766b38e81d1e6091a63cd]]

= 用于创建卷的工作流

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

在SANtricity 系统管理器中、您可以按照以下步骤创建卷。

image:../media/sam1130-flw-volumes-create.gif[创建sam1130 FLW卷]

[[ID2ae4eb09cd406326c07b29660f452a0d]]

= 卷的数据完整性和数据安全性


```
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以使卷使用数据保证 (Data Assurance、DA) 功能和驱动器安全功能。这些功能在System Manager的池和卷组级别提供。

== 数据保证

数据保证 (Data Assurance、DA) 功能可提高整个存储系统的数据完整性。通过 DA、存储阵列可以检查在主机和驱动器之间移动数据时可能发生的错误。启用此功能后、存储阵列会向卷中的每个数据块附加错误检查代码 (也称为循环冗余检查或CRC)。移动数据块后、存储阵列会使用这些CRC代码来确定传输期间是否发生任何错误。可能损坏的数据既不会写入磁盘、也不会返回到主机。

如果要使用DA功能、请在创建新卷时选择一个支持DA的池或卷组 (在Pool and volume group candidates表中的DA旁边查找*是*)。

请确保使用支持DA的I/O接口将这些启用了DA的卷分配给主机。支持DA的I/O接口包括光纤通道、SAS、基于TCP/IP的iSCSI和基于InfiniBand的iSER (适用于RDMA/IB的iSCSI扩展)。基于InfiniBand的SRP不支持DA。

== 驱动器安全性

驱动器安全性是一项功能、可防止在从存储阵列中删除启用了安全功能的驱动器上的数据时未经授权进行访问。这些驱动器可以是全磁盘加密 (Full Disk Encryption、FDE) 驱动器、也可以是经认证符合联邦信息处理标准140-2级别2 (FIPS驱动器) 的驱动器。

=== 驱动器安全在驱动器级别的工作原理

支持安全的驱动器 (FDE或FIPS) 可在写入期间对数据进行加密、并在读取期间对数据进行解密。此加密和解密不会影响性能或用户工作流。每个驱动器都有自己唯一的加密密钥、永远不能从该驱动器传输该密钥。

=== 驱动器安全在卷级别的工作原理

从支持安全的驱动器创建池或卷组时、您还可以为这些池或卷组启用驱动器安全性。"驱动器安全性"选项可确保驱动器以及关联的卷组和池的安全-

`_enabled_`. 池或卷组可以同时包含支持安全和不支持安全的驱动器, 但所有驱动器都必须具有安全功能才能使用其加密功能。

=== 如何实施驱动器安全性

要实施驱动器安全性、请执行以下步骤。

- . 为存储阵列配备支持安全保护的驱动器、可以是FDE驱动器、也可以是FIPS驱动器。(对于需要FIPS支持的卷、请仅使用FIPS驱动器。在卷组或池中混用FIPS和FDE驱动器将导致所有驱动器被视为FDE驱动器。此外、FDE驱动器不能添加到纯FIPS卷组或池中或用作备用磁盘。)
- . 创建一个安全密钥、该密钥是一个字符串、由控制器和驱动器共享、用于进行读/写访问。您可以从控制器的永久性内存创建内部密钥、也可以从密钥管理服务创建外部密钥。对于外部密钥管理、必须使用密钥管理服务建立身份验证。
- . 为池和卷组启用驱动器安全性:
 - +
 - ** 创建池或卷组 (在候选项表的*安全功能*列中查找*是*)。
 - ** 创建新卷时、请选择池或卷组 (在Pool and volume group candidates表中、查找*安全功能*旁边的*是*)。

使用驱动器安全功能、您可以创建一个安全密钥、该安全密钥可在存储阵列中启用了安全保护的驱动器和控制器之间共享。无论何时关闭和打开驱动器的电源、启用了安全保护的驱动器都会变为安全锁定状态、直到控制器应用安全密钥为止。

```
[[IDd706cec88c2b592a7c4285d181cd4927]]
= SSD缓存和卷
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以将卷添加到SSD缓存中以提高只读性能。SSD缓存由一组固态硬盘(SSD)驱动器组成、这些驱动器会在存储阵列中进行逻辑分组。

== Volumes

使用简单的卷I/O机制将数据移入和移出SSD缓存。在缓存数据并将其存储在SSD上后、随后会在SSD缓存上执行这些数据的读取、从而无需访问HDD卷。

SSD缓存是一种二级缓存、可与控制器动态随机存取存储器 (DRAM) 中的主缓存结合使用。

- * 在主缓存中、数据会在主机读取后存储在DRAM中。
- * 在SSD缓存中、数据会从卷中复制并存储在两个内部RAID卷 (每个控制器一个) 上、这两个卷在创建SSD缓存时会自动创建。

内部RAID卷用于内部缓存处理。这些卷不可访问或显示在用户界面中。但是、这两个卷会计入存储阵列中允许的卷总数。

[NOTE]

====

分配给使用控制器SSD缓存的任何卷均不符合自动负载均衡传输的条件。

====

== 驱动器安全功能

要在同时使用驱动器安全 (已启用安全保护) 的卷上使用SSD缓存、该卷的驱动器安全功能必须与SSD缓存匹配。如果不匹配、则此卷将不会启用安全保护。

```
[[IDee9842fb0c6088a0809e43210679d515]]
```

```
= 应用程序特定的工作负载
```

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

工作负载是指支持应用程序的存储对象。您可以为每个应用程序定义一个或多个工作负载或实例。对于某些应用程序，System Manager

会将工作负载配置为包含具有类似底层卷特征的卷。这些卷特征会根据工作负载支持的应用程序类型进行优化。例如、如果您创建了一个支持Microsoft SQL

Server应用程序的工作负载、然后为该工作负载创建了卷、则底层卷特征将进行优化以支持Microsoft SQL Server。

在创建卷期间、System Manager会提示您回答有关工作负载使用情况的问题解答问题。例如、如果要为Microsoft

Exchange创建卷、系统会询问您需要多少邮箱、平均邮箱容量要求是多少以及所需数据库副本的数量

o System

Manager 可使用此信息为您创建最佳卷配置、并可根据需要对其进行编辑。或者、您也可以在卷创建序列中跳过此步骤。

== 工作负载类型

您可以创建两种类型的工作负载：特定于应用程序的工作负载和其他工作负载。

* *特定于应用程序

*。在使用应用程序特定的工作负载创建卷时、系统可能会建议优化卷配置、以最大程度地减少应用程序工作负载 I/O 与应用程序实例中的其他流量之间的争用。对于为以下应用程序类型创建的工作负载、系统会自动建议并优化卷特征、例如 I/O 类型、区块大小、控制器所有权以及读写缓存。

+

** Microsoft®SQL Server (Microsoft®SQL Server)

** Microsoft®Exchange Server (Microsoft®Exchange Server)

** 视频监控应用程序

** VMware ESXi™ (对于要与虚拟机文件系统结合使用的卷) 您可以查看建议的卷配置、并使用

*添加/编辑卷*对话框编辑、添加或删除系统建议的卷和特征。

* *其他* (或不支持特定卷创建的应用程序

)。其他工作负载使用的卷配置、如果您要创建的工作负载不与特定应用程序关联、或者 System Manager 没有为要在存储阵列上使用的应用程序进行内置优化、则必须手动指定。必须使用 *添加/编辑卷*对话框手动指定卷配置。

== 应用程序和工作负载视图

您可以通过以下几种不同方式查看与应用程序特定工作负载关联的信息：

* 您可以选择 *卷*图块中的 *应用程序和工作负载

*选项卡、以查看按工作负载分组的存储阵列卷以及与工作负载关联的应用程序类型。

* 您可以选择 *性能*图块中的 *应用程序和工作负载*选项卡、以查看逻辑对象的性能指标 (延迟、IOPS 和 MBs)。对象按应用程序和关联工作负载分组。通过定期收集此性能数据、您可以建立基线测量并分析趋势、这有助于您调查与 I/O 性能相关的问题。

```
[[ID17a50b115b244872996331fcf58ad78a]]
```

= 您可以对卷执行的操作

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以对卷执行多种不同的操作：增加容量、删除、复制、初始化、重新分发、更改所有权、更改缓存设置以及更改介质扫描设置。

== 增加容量

您可以通过两种方式扩展卷的容量：

* 使用池或卷组中的可用容量。

+

您可以通过选择*菜单：存储 (池和卷组>添加容量) *向卷添加容量。

* 将未分配的容量 (以未使用的驱动器的形式) 添加到卷的池或卷组。如果池或卷组中没有可用容量、请使用此选项。

+

您可以通过选择*菜单：存储 (池和卷组>添加容量) *向池或卷组添加未分配的容量。

+

如果池或卷组中没有可用容量、则无法增加卷的容量。您必须先增加池或卷组的大小、或者删除未使用的卷。

扩展卷容量后、必须手动增加文件系统大小以匹配。如何执行此操作取决于所使用的文件系统。有关详细信息、请参见主机操作系统文档。

== 删除

通常、如果创建的卷参数或容量不正确、不再满足存储配置需求或不再需要用于备份或应用程序测试的快照映像、则可以删除这些卷。删除卷会增加池或卷组中的可用容量。

删除卷会导致这些卷上的所有数据丢失。删除卷还会删除任何关联的快照映像、计划和快照卷、并删除任何镜像关系。

== 复制

复制卷时、您可以在同一存储阵列上为源卷和目标卷这两个不同卷创建一个时间点副本。您可以通过

选择*菜单：存储卷>复制服务>复制卷]*来复制卷。

== 初始化

初始化卷会擦除卷中的所有数据。首次创建卷时、系统会自动对其进行初始化。但是、Recovery Guru可能会建议您手动初始化卷、以便从某些故障情况中恢复。初始化卷时、卷会保留其WWN、主机分配、已分配容量和预留容量设置。它还会保留相同的数据保证(Data Assurance、DA) 设置和安全设置。

您可以通过选择*菜单：存储[卷>更多>初始化卷]*来初始化卷。

== 重新分布

重新分配卷以将卷移回其首选控制器所有者。通常、当主机和存储阵列之间的数据路径出现问题时、多路径驱动程序会从其首选控制器所有者移动卷。

大多数主机多路径驱动程序都会尝试通过指向其首选控制器所有者的路径访问每个卷。但是、如果此首选路径不可用、则主机上的多路径驱动程序将故障转移到备用路径。此故障转移可能会通过发生原因

将卷所有权更改为备用控制器。解决导致故障转移的情况后、某些主机可能会自动将卷所有权移回首选控制器所有者、但在某些情况下、您可能需要手动重新分配卷。

您可以通过选择*菜单：存储[卷>更多>重新分布卷]*来重新分布卷。

== 更改卷所有权

更改卷的所有权会更改卷的首选控制器所有权。卷的首选控制器所有者列在*菜单：存储[卷>查看/编辑设置>高级选项卡]*下。

您可以通过选择*菜单：存储(卷>更多>更改所有权)*来更改卷的所有权。

=== 镜像和卷所有权

如果镜像对的主卷属于控制器_A、则二级卷也属于远程存储阵列的控制器_A。更改主卷的所有者将自动更改二级卷的所有者、以确保这两个卷都属于同一控制器。主端的当前所有权更改会自动传播到辅端的相应当前所有权更改。

如果镜像一致性组包含一个本地二级卷且控制器所有权发生更改、则在首次写入操作时、二级卷会自动传输回其原始控制器所有者。您不能使用*更改所有权*选项更改二级卷的控制器所有权。

=== 复制卷和卷所有权

在复制卷操作期间、同一控制器必须同时拥有源卷和目标卷。有时、在复制卷操作开始时、两个卷都没有相同的首选控制器。因此、目标卷的所有权会自动传输到源卷的首选控制器。卷复制完成或停止后、目标卷的所有权将恢复到其首选控制器。

如果在复制卷操作期间更改了源卷的所有权、则也会更改目标卷的所有权。在某些操作系统环境下、可能需要先重新配置多路径主机驱动程序、然后才能使用 I/O 路径。(某些多路径驱动程序需要进行编辑才能识别 I/O 路径。有关详细信息、请参见驱动程序文档。)

== 更改缓存设置

缓存是控制器上的临时易失性存储 (RAM) 区域、其访问速度比驱动器介质更快。如果使用缓存、则可以提高整体 I/O 性能、原因如下：

- * 从主机请求读取的数据可能已位于先前操作的缓存中、因此无需访问驱动器。
- * 写入数据最初会写入缓存、这样、应用程序就可以继续运行、而无需等待数据写入驱动器。

选择 * 菜单：存储 [卷 > 更多 > 更改缓存设置] * 以更改以下缓存设置：

* * 读取和写入缓存

*- 读取缓存是一个缓冲区、用于存储从驱动器读取的数据。用于读取操作的数据可能已位于上次操作的缓存中、因此无需访问驱动器。数据会一直保留在读取缓存中、直到被刷新为止。

+

写入缓存是一个缓冲区、用于存储尚未写入驱动器的主机中的数据。数据会一直保留在写入缓存中、直到写入驱动器为止。写入缓存可以提高 I/O 性能。

* * 使用镜像写入缓存 *-

如果写入一个控制器的缓存内存中的数据也写入另一个控制器的缓存中、则使用镜像进行写入缓存。因此、如果一个控制器发生故障、另一个控制器可以完成所有未完成的写入操作。只有在启用了写入缓存且存在两个控制器的情况下、写入缓存镜像才可用。创建卷时的默认设置是使用镜像进行写入缓存。

* * 无电池写入缓存

*- 无电池写入缓存设置允许写入缓存继续运行、即使电池缺失、出现故障、已完全放电或未完全充电也是如此。通常不建议选择不带电池的写入缓存、因为断电后数据可能会丢失。通常、在电池充电或更换故障电池之前、控制器会暂时关闭写入缓存。

+

只有在启用写入缓存时、此设置才可用。此设置不适用于精简卷。

* * 动态读取缓存预取

*- 动态缓存读取预取允许控制器在从驱动器向缓存读取数据块时将其他顺序数据块复制到缓存。这种缓存增加了从缓存中填充未来数据请求的可能性。动态缓存读取预取对于使用顺序 I/O 的多媒体应用程序非常重要预提取到缓存中的数据速率和数据量会根据主机读取的速率和请求大小进行自调整。随机

访问不会将发生原因 数据预先提取到缓存中。禁用读取缓存时、此功能不适用。

+

对于精简卷、动态缓存读取预取始终处于禁用状态、并且无法更改。

== 更改介质扫描设置

介质扫描可检测并修复应用程序不常读取的磁盘块上的介质错误。如果池或卷组中的其他驱动器发生故障、则此扫描可以防止发生数据丢失、因为故障驱动器的数据是使用池或卷组中其他驱动器的冗余信息和数据重建的。

介质扫描会根据要扫描的容量和扫描持续时间以恒定速率持续运行。后台扫描可能会被较高优先级的后台任务(例如重建)临时暂停、但会以相同的恒定速率恢复。

您可以通过选择*菜单: 存储 [卷>更多>更改介质扫描设置] *来启用和设置介质扫描的持续时间。

只有在为存储阵列和卷启用了介质扫描选项时、才会扫描此卷。如果还为该卷启用了冗余检查、则会检查该卷中的冗余信息是否与数据一致、前提是该卷具有冗余。创建每个卷时、默认情况下会为其启用具有冗余检查的介质扫描。

如果在扫描期间遇到不可恢复的介质错误、则会使用冗余信息(如果有)修复数据。例如、最佳RAID 5卷、最佳RAID 6卷或只有一个驱动器发生故障的RAID 6卷均提供冗余信息。如果无法使用冗余信息修复不可恢复的错误、则数据块将添加到不可读扇区日志中。可更正和不可更正的介质错误都会报告到事件日志中。

如果冗余检查发现数据与冗余信息不一致、则会向事件日志报告此信息。

```
[[IDf9cc9f6e67e12e267a03903e81bd672e]]
= 卷的容量
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

存储阵列中的驱动器可为数据提供物理存储容量。开始存储数据之前、必须先将分配的容量配置到称为池或卷组的逻辑组件中。您可以使用这些存储对象配置、存储、维护和保留存储阵列上的数据。

== 使用容量创建和扩展卷

您可以从池或卷组中的未分配容量或可用容量创建卷。

- * 使用未分配的容量创建卷时、您可以同时创建池或卷组和卷。
- * 使用可用容量创建卷时、您要在已有的池或卷组上创建额外的卷。

扩展卷容量后、必须手动增加文件系统大小以匹配。如何执行此操作取决于所使用的文件系统。有关详细信息、请参见主机操作系统文档。

== 厚卷和精简卷的容量类型

您可以创建厚卷或精简卷。对于厚卷、报告的容量和分配的容量相同、但对于精简卷、报告的容量和分配的容量不同。

*

对于厚卷、报告的卷容量等于分配的物理存储容量。必须存在全部物理存储容量。物理分配的空间等于向主机报告的空间。

+

通常、您会将厚卷的报告容量设置为您认为卷将增长到的最大容量。厚卷可为应用程序提供可预测的高性能、这主要是因为所有用户容量都是在创建时预留和分配的。

*

对于精简卷、报告的容量是指向主机报告的容量、而分配的容量是指当前为写入数据而分配的驱动器空间量。

+

报告的容量可能大于存储阵列上分配的容量。可以调整精简卷的大小以适应增长、而不考虑当前可用资产。

[NOTE]

=====

SANtricity System Manager

不提供创建精简卷的选项。如果要创建精简卷、请使用命令行界面 (CLI)。

=====

== 厚卷的容量限制

厚卷的最小容量为1 MiB、最大容量由池或卷组中驱动器的数量和容量决定。

增加厚卷的报告容量时、请记住以下准则：

- * 您最多可以指定三个小数位 (例如、55.375 GiB)。

* 容量必须小于 (或等于) 卷组中的最大可用容量。

+

创建卷时、系统会为动态块大小 (DSS) 迁移预先分配一些额外容量。DSS迁移是软件的一项功能、可用于更改卷的块大小。

* 某些主机操作系统支持大于2 TiB的卷 (报告的最大容量由主机操作系统决定) 。事实上、某些主机操作系统最多支持128个TiB卷。有关更多详细信息、请参见主机操作系统文档。

== 精简卷的容量限制

您可以创建报告容量较大且分配容量相对较小的精简卷、这有利于提高存储利用率和效率。精简卷有助于简化存储管理、因为分配的容量可以随着应用程序需求的变化而增加、而不会中断应用程序、从而提高存储利用率。

除了报告的容量和分配的容量之外、精简卷还包含写入容量。写入容量是指从为精简卷分配的预留容量中写入的容量。

下表列出了精简卷的容量限制。

```
[cols="3*"]
```

```
|===
```

```
| 容量类型 | 最小大小 | 最大大小
```

```
a|  
已报告  
a|  
32 MiB  
a|  
256 TiB
```

```
a|  
已分配  
a|  
4 MiB  
a|  
64 TiB
```

```
|===
```

对于精简卷、如果已达到报告的最大容量256

TiB、则无法增加其容量。确保精简卷的预留容量设置为大于报告的最大容量的大小。

System

Manager会根据已分配的容量限制自动扩展已分配的容量。通过分配的容量限制、您可以将精简卷的自动增长限制为低于报告的容量。当写入的数据量接近分配的容量时、您可以更改分配的容量限制。

要更改分配的容量限制、请选择*菜单：存储(卷)>精简卷监控选项卡>更改限制*。

由于System

Manager在创建精简卷时不会分配全部容量、因此池中可能存在不足的可用容量。空间不足不仅会阻止对精简卷的写入、还会阻止对需要池中容量的其他操作(例如、快照映像或快照卷)的写入。但是、您仍然可以从池执行读取操作。如果发生这种情况、您将收到警报阈值警告。

```
[[ID9d34f5d8b110f586d4898f4f93546d10]]
= 精简卷监控
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以监控精简卷的空间并生成适当的警报、以防止出现容量不足的情况。

与底层物理存储相比、精简配置环境可以分配更多的逻辑空间。您可以选择菜单：Storage[卷>精简卷监控]选项卡来监控精简卷在达到分配的容量最大限制之前的增长量。

您可以使用*精简监控*视图执行以下操作：

- * 定义限制精简卷可自动扩展到的已分配容量的限制。
- * 设置当精简卷接近最大分配容量限制时向主页页面上的通知区域发送警报(超过警告阈值)的百分比点。

要增加精简卷的容量、请增加其报告的容量。

```
[NOTE]
```

```
====
```

```
SANtricity System Manager
```

```
不提供创建精简卷的选项。如果要创建精简卷、请使用命令行界面(CLI)。
```

```
====
```

```
[[ID135b35c19b0ee306add3c1c8108efb24]]
```

= 厚卷与精简卷之间的比较

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

厚卷始终为完全配置卷、这意味着在创建卷时会分配所有容量。精简卷始终采用精简配置、这意味着在将数据写入卷时会分配容量。

== 何时使用厚卷或精简卷

您可以从池或卷组创建厚卷。您只能从池创建精简卷、而不能从卷组创建精简卷。

```
[NOTE]
```

```
====
```

SANtricity System Manager

不提供创建精简卷的选项。如果要创建精简卷、请使用命令行界面 (CLI)。

```
====
```

```
[cols="2*"]
```

```
|====
```

```
| Volume type | Description
```

```
a|
```

厚卷

```
a|
```

* 对于厚卷、预先提供大量存储空间、以满足未来的存储需求。

* 厚卷是使用创建卷时在物理存储上预先分配的卷的整个大小创建的。这种预分配意味着、创建100 GiB卷实际上会占用驱动器上已分配的100

GiB容量。但是、此空间可能会保持未使用状态、从而导致存储容量利用率不足。

*

创建厚卷时、请确保不要为单个卷过度分配容量。单个卷的容量过度分配可能会迅速占用系统中的所有物理存储。

* 请注意、复制服务 (Snapshot映像、Snapshot卷、卷副本和异步镜像

)也需要存储容量、因此请勿将所有容量分配给厚卷。空间不足可能会阻止对池或卷组的写入。如果发生这种情况、您将收到可用容量警报阈值警告。

```
a|
```

精简卷

a |

* 与厚卷不同、精简卷所需的空间不会在创建期间分配、而是在稍后按需提供。

* 精简卷允许您过度分配其大小。也就是说、您可以分配大于卷大小的

LUN。然后、您可以根据需要扩展卷(如有必要、可在此过程中添加驱动器)、而无需扩展LUN大小、因此无需断开用户连接。

* 您可以使用精简配置块空间回收 (UNMAP) 通过主机发出的SCSI

UNMAP命令回收存储阵列上精简配置卷的块。支持精简配置的存储阵列可以重新利用回收的空间来满足同一存储阵列中其他精简配置卷的分配请求、从而可以更好地报告磁盘空间使用情况并更高效地利用资源。

|===

== 精简卷限制

精简卷支持所有厚卷操作、但以下情况除外：

- * 您不能更改精简卷的区块大小。
- * 您不能为精简卷启用预读取冗余检查。
- * 在复制卷操作中、不能使用精简卷作为目标卷。
- * 您不能在快照操作中使用精简卷。

*

您只能在异步镜像对的主端更改精简卷的已分配容量限制和警告阈值。主端对这些参数所做的任何更改都会自动传播到二级端。

```
[[ID8d9a060c100d549ca684064cc2dc7a28]]
```

= 复制卷功能

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

通过复制卷功能、您可以在同一存储阵列上创建两个单独的卷、即源卷和目标卷、从而创建卷的时间点副本。此功能会逐字节执行从源卷到目标卷的复制、从而使目标卷上的数据与源卷上的数据完全相同。

== 复制数据以提高访问能力

随着卷的存储要求发生变化、您可以使用复制卷功能将数据从使用较小容量驱动器的池或卷组复制到使用较大容量驱动器的池或卷组。例如、您可以使用复制卷功能执行以下操作：

- * 将数据移动到更大的驱动器。
- * 更改为数据传输速率较高的驱动器。
- * 使用新技术更改驱动器以提高性能。
- * 将精简卷更改为厚卷。

== 将精简卷更改为厚卷

如果要将精简卷更改为厚卷、请使用复制卷操作创建精简卷的副本。复制卷操作的目标始终是厚卷。

[NOTE]

=====

SANtricity System Manager

不提供创建精简卷的选项。如果要创建精简卷、请使用命令行界面 (CLI)。

=====

== 备份数据

通过复制卷功能、您可以通过将数据从一个卷复制到同一存储阵列上的另一个卷来备份卷。您可以使用目标卷作为源卷的备份、用于系统测试或备份到其他设备、例如磁带驱动器。

== 将Snapshot卷数据还原到基础卷

如果需要将数据从关联的Snapshot卷还原到基础卷、可以使用复制卷功能将数据从快照卷复制到基础卷。您可以为快照卷上的数据创建卷副本、然后将数据复制到基础卷。

== 源卷和目标卷

下表指定了可用于具有复制卷功能的源卷和目标卷的卷类型。

[cols="4*"]

|===

Volume type	使卷副本源卷脱机	联机卷副本源卷	目标卷联机和脱机
-------------	----------	---------	----------

a|

池中的厚卷

a |

是的。

a |

是的。

a |

是的。

a |

卷组中的厚卷

a |

是的。

a |

是的。

a |

是的。

a |

精简卷

a |

是的。

a |

是的。

a |

否

a |

Snapshot卷

a |

是1.

a |

否

a |

否

a |

Snapshot基础卷

a |

是的。

a |
否
a |
否

a |
远程镜像主卷

a |
是2.

a |
否

a |
是的。

|===

```
[[IDdd7be0326f2df70684235650147ed28a]]  
= 复制卷操作的类型  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
您可以执行 `_offline` "复制卷" 操作或 `_online` "复制卷" 操作。脱机操作会从源卷读取数据并将其复制到目标卷。联机操作使用快照卷作为源卷、并将其数据复制到目标卷。

为确保数据完整性、在任何一种类型的复制卷操作期间、目标卷的所有 I/O 活动都将暂停。发生此暂停的原因是、在操作步骤 完成之前、目标卷上的数据状态不一致。

下面介绍了脱机和联机复制卷操作。

== 脱机复制卷操作

脱机复制卷关系位于源卷与目标卷之间。脱机副本将从源卷读取数据并将其复制到目标卷、同时暂停对正在进行的源卷进行的所有更新。源卷的所有更新都将暂停、以防止在目标卷上创建按时间顺序排列的不一致。

|===

2+ | 有关脱机副本操作的信息

a |
读取和写入请求

- a |
- * 参与脱机副本的源卷可用于只读I/O活动、而复制卷操作的状态为"正在进行"或"待定"。
 - * 脱机副本完成后、允许写入请求。
 - * 为防止出现写保护错误消息、请勿访问状态为正在进行的复制卷操作中的源卷。

a |
日志记录文件系统

- a |
- * 如果源卷已使用日志文件系统进行格式化、则存储阵列控制器可能会拒绝任何对源卷执行问题描述读取请求的尝试、并可能会显示错误消息。
 - * 日志文件系统驱动程序会在尝试对读取请求进行问题描述之前发出写入请求。控制器拒绝写入请求、并且可能由于写入请求被拒绝而无法发出读取请求。此情况可能会导致显示错误消息、指示源卷受写保护。
 - * 要防止发生此问题描述、请勿在复制卷操作的状态为正在进行时尝试访问参与脱机副本的源卷。

|===

== 联机复制卷操作

联机复制卷关系位于快照卷和目标卷之间。您可以在源卷联机并可用于数据写入的情况下启动复制卷操作。此功能可通过创建卷的快照并使用该快照作为副本的实际源卷来实现。

在对源卷启动复制卷操作时、System Manager会为基础卷创建一个快照映像、并在基础卷的快照映像与目标卷之间创建一个复制关系。使用快照映像作为源卷可以使存储阵列在复制过程中继续向源卷写入数据。

在联机复制操作期间、由于写入时复制操作步骤、会对性能产生影响。联机副本完成后、将还原基础卷性能。

|===

2+ | 有关联机副本操作的信息

a |
可以使用哪种类型的卷？

- a |
- * 创建时间点映像的卷称为基础卷、必须是存储阵列上的标准卷或精简卷。
 - *

目标卷可以是卷组中的标准卷、也可以是池中的标准卷。目标卷不能是精简卷或快照组中的基础卷。

*

您可以使用联机复制卷功能将数据从精简卷复制到位于同一存储阵列中的池中的标准卷。但是、您不能使用复制卷功能将数据从标准卷复制到精简卷。

a |

基本卷性能

a |

* 如果用作副本源的

Snapshot卷处于活动状态、则由于写入时复制操作、基础卷性能将下降。复制完成后、快照将被禁用、并还原基础卷性能。尽管快照已禁用、但预留容量卷和副本关系仍保持不变。

a |

创建的卷类型

a |

* 在联机复制操作期间、系统会创建一个快照卷和一个预留容量卷。

* 快照卷不是包含数据的实际卷、而是指某个卷在特定时间包含的数据。

*

对于所创建的每个快照、系统会创建一个预留容量卷来存放快照的数据。预留容量卷仅用于管理快照映像。

a |

预留容量卷

a |

* 在修改源卷上的数据块之前、要修改的数据块的内容会复制到预留容量卷中以供安全保存。

*

由于预留容量卷会将原始数据的副本存储在这些数据块中、因此对这些数据块进行的进一步更改仅会写入源卷。

*

联机副本操作使用的磁盘空间少于完整物理副本、因为存储在预留容量卷中的数据块仅为自创建快照以来发生更改的数据块。

|===

:leveloffset: -1

= 操作说明

```
:leveloffset: +1
```

= 创建存储

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID947dc99f4599743a0166e9d026f9a4e2]]
```

= 创建工作负载

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以为任何类型的应用程序创建工作负载。

. 关于此任务

工作负载是指支持应用程序的存储对象。您可以为每个应用程序定义一个或多个工作负载或实例。对于某些应用程序，System Manager 会将工作负载配置为包含具有类似底层卷特征的卷。这些卷特征会根据工作负载支持的应用程序类型进行优化。例如、如果您创建了一个支持Microsoft SQL Server应用程序的工作负载、然后为该工作负载创建了卷、则底层卷特征将进行优化以支持Microsoft SQL Server。

System Manager建议仅为以下应用程序类型优化卷配置：

- * Microsoft®SQL Server (Microsoft®SQL Server)
- * Microsoft®Exchange Server (Microsoft®Exchange Server)
- * 视频监控
- * VMware ESXi™ (适用于要与虚拟机文件系统结合使用的卷)

请牢记以下准则：

*

使用特定于应用程序的工作负载时、系统建议使用经过优化的卷配置、以最大程度地减少应用程序工作负载I/O与应用程序实例中的其他流量之间的争用。您可以查看建议的卷配置、然后使用添加/编辑卷对话框编辑、添加或删除系统建议的卷和特征。

* 使用其他应用程序类型时、您可以使用添加/编辑卷对话框手动指定卷配置。

. 步骤

- . 选择菜单： Storage[Volumes] 。
- . 选择菜单： 创建[工作负载]。

+

此时将显示*创建应用程序工作负载*对话框。

- . 使用下拉列表选择要为其创建工作负载的应用程序类型、然后键入工作负载名称。
- . 单击 * 创建 * 。

. 完成后

您已准备好向创建的工作负载添加存储容量。使用*创建卷*选项为应用程序创建一个或多个卷、并为每个卷分配特定容量。

```
[[ID0258d048bf519ae5ed614b37012f686f]]
= 创建卷
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以创建卷来为应用程序特定的工作负载添加存储容量、并使创建的卷对特定主机或主机集群可见。此外、卷创建顺序还提供了一些选项、用于为要创建的每个卷分配特定容量。

. 关于此任务

大多数应用程序类型默认为用户定义的卷配置。某些应用程序类型在创建卷时应用了智能配置。例如、如果要为Microsoft

Exchange应用程序创建卷、系统会询问您需要多少邮箱、平均邮箱容量要求是多少以及所需数据库副本的数量。System Manager可使用此信息为您创建最佳卷配置、并可根据需要对其进行编辑。

创建卷的过程分为多步操作步骤：

- * <<第1步：选择主机>>
- * <<第2步：选择工作负载>>
- * <<第3步：添加或编辑卷>>
- * <<第4步：查看配置>>

[NOTE]

=====

如果要镜像卷、请先创建要镜像的卷、然后使用菜单：Storage [卷>复制服务>异步镜像卷] 选项。

====

== 第1步：选择主机

[role="lead"]

您可以选择特定的主机或主机集群将其分配给卷。此分配可授予主机或主机集群对一个或多个卷的访问权限、以便执行I/O操作。如果需要、您可以选择稍后分配主机。

.开始之前

- * 有效的主机或主机集群位于*主机*区块下。
- * 已为主机定义主机端口标识符。
- * 在创建启用了DA的卷之前、您计划使用的主机连接必须支持DA。如果存储阵列中控制器上的任何主机连接不支持 DA ，则关联的主机将无法访问已启用 DA 的卷上的数据。

.关于此任务

分配卷时，请记住以下准则：

*

主机的操作系统可以对主机可以访问的卷数设置特定限制。在创建卷供特定主机使用时、请记住此限制。

- * 您可以为存储阵列中的每个卷定义一个分配。
- * 分配的卷在存储阵列中的控制器之间共享。
- * 主机或主机集群不能使用同一逻辑单元号 (LUN) 两次来访问卷。您必须使用唯一的LUN。

[NOTE]

====

如果您尝试将卷分配给与主机集群中已建立的主机分配冲突的主机集群、则向主机分配卷将失败。

====

.步骤

- . 选择菜单： Storage [Volumes] 。
- . 选择菜单：创建 [卷]。

+

此时将显示*创建卷*对话框。

- . 从下拉列表中，选择要将卷分配到的特定主机或主机集群，或者选择稍后再分配主机或主机集群。
- . 要继续为选定主机或主机集群创建卷、请单击*下一步*、然后转到 <<第2步：选择工作负载>>。

+

此时将显示选择工作负载对话框。

== 第2步：选择工作负载

[role="lead"]

您可以选择一个工作负载来为特定应用程序 (例如Microsoft SQL Server、Microsoft Exchange、视频监控应用程序或VMware) 自定义存储阵列配置。如果未列出要在此存储阵列上使用的应用程序、则可以选择"其他应用程序"。

. 关于此任务

此任务介绍如何为现有工作负载创建卷。

*

当您使用应用程序特定的工作负载创建卷时、系统可能会建议优化卷配置、以最大程度地减少应用程序工作负载I/O与应用程序实例中的其他流量之间的争用。您可以使用添加/编辑卷对话框查看建议的卷配置以及编辑、添加或删除系统建议的卷和特征。

* 当您使用"其他"应用程序 (或不支持特定卷创建的应用程序) 创建卷时、您可以使用添加/编辑卷对话框手动指定卷配置。

. 步骤

. 执行以下操作之一：

+

** 选择*为现有工作负载创建卷*选项可为现有工作负载创建卷。

** 选择*创建新工作负载*选项可为支持的应用程序或"其他"应用程序定义新的工作负载。

+

*** 从下拉列表中，选择要为其创建新工作负载的应用程序的名称。

+

如果未列出要在此存储阵列上使用的应用程序、请选择"其他"条目之一。

*** 输入要创建的工作负载的名称。

. 单击 * 下一步 * 。

. 如果您的工作负载与支持的应用程序类型关联、请输入所需的信息；否则、请转到 <<第3步：添加或编辑卷>>。

== 第3步：添加或编辑卷

[role="lead"]

System

Manager可能会根据您选择的应用程序或工作负载建议卷配置。此卷配置会根据工作负载支持的应用程序类型进行优化。您可以接受建议的卷配置、也可以根据需要对其进行编辑。如果您选择了"其他"应用程序之一、则必须手动指定要创建的卷和特征。

.开始之前

- * 池或卷组必须具有足够的可用容量。
- * 要创建启用了数据保证 (Data Assurance、DA) 的卷、您计划使用的主机连接必须支持DA。

.选择支持DA的池或卷组

[%collapsible]

====

如果要创建启用了DA的卷、请选择一个支持DA的池或卷组 (在Pool and volume group candidates表中的"DA"旁边查找*是*)。

DA功能在System Manager的池和卷组级别提供。

DA保护可检查并更正正在主机和存储阵列之间传输数据时可能发生的错误。为新卷选择支持 DA 的池或卷组可确保检测到并更正任何错误。

如果存储阵列中控制器上的任何主机连接不支持 DA ，则关联的主机将无法访问已启用 DA 的卷上的数据。基于TCP/IP的iSCSI或基于InfiniBand的SRP不支持DA。

====

- * 要创建启用了安全保护的卷，必须为存储阵列创建安全密钥。

+

.选择具有安全功能的池或卷组

[%collapsible]

====

如果要创建启用了安全保护的卷、请选择一个支持安全的池或卷组 (在池和卷组候选项表中、查找"Secure-Capable"旁边的*是*)。

驱动器安全功能在System

Manager的池和卷组级别提供。支持安全的驱动器可防止未经授权访问从存储阵列中物理删除的驱动器上的数据。启用了安全保护的驱动器会在写入期间对数据进行加密、并在读取期间使用唯一的_encryption key_对数据进行解密。

池或卷组可以同时包含支持安全和不支持安全的驱动器，但所有驱动器都必须具有安全功能才能使用其加密功能。

====

.关于此任务

您可以从池或卷组创建卷。"添加/编辑卷"对话框显示存储阵列上所有符合条件的池和卷组。对于每个符合条件的池和卷组，将显示可用驱动器数和总可用容量。

对于某些特定于应用程序的工作负载，每个符合条件的池或卷组都会根据建议的卷配置显示建议的容量，并以 GiB

显示剩余可用容量。对于其他工作负载，在将卷添加到池或卷组并指定报告的容量时，将显示建议的容量。

. 步骤

. 根据您选择的是其他工作负载还是应用程序专用工作负载、选择以下操作之一：

+

** *其他*-单击要用于创建一个或多个卷的每个池或卷组中的*添加新卷*。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|===

| 字段 | Description

a|

卷名称

a|

在卷创建过程中、System

Manager会为卷分配默认名称。您可以接受默认名称，也可以提供一个更具描述性的名称来指示卷中存储的数据类型。

a|

已报告容量

a|

定义新卷的容量以及要使用的容量单位（ MiB ， GiB 或 TiB ）。对于*厚卷*、最小容量为1 MiB、最大容量由池或卷组中驱动器的数量和容量决定。

请注意、复制服务 (Snapshot映像、Snapshot卷、卷副本和远程镜像) 也需要存储容量；因此、请勿将所有容量分配给标准卷。

池中的容量以 4 GiB 为增量进行分配。分配的容量不是 4 GiB

的倍数，但不可用。要确保整个容量可用，请以 4 GiB

为增量指定容量。如果存在不可用的容量，则要重新获得该容量，唯一的方法是增加卷的容量。

a|

区块大小

a|

显示了分段大小调整设置，此设置仅适用于卷组中的卷。您可以更改区块大小以优化性能。

允许的区块大小转换- System

Manager确定允许的区块大小转换。与当前区块大小的过渡不适当的区块大小在下拉列表中不可用。

允许的过渡通常是当前块大小的两倍或一半。例如，如果当前卷分段大小为 32 KiB，则允许使用新的卷分段大小 16 KiB 或 64 KiB。

已启用SSD缓存的卷*—您可以为已启用SSD缓存的卷指定4-KiB分段大小。确保仅为支持 SSD 缓存且处理小块 I/O 操作的卷（例如，16 KiB I/O 块大小或更小）选择 4-KiB 块大小。如果为处理大型块顺序操作且已启用 SSD 缓存的卷选择 4 KiB 作为分段大小，则性能可能会受到影响。

更改块大小所需的时间—更改卷块大小所需的时间取决于以下变量：

- *** 主机的 I/O 负载
- *** 卷的修改优先级
- *** 卷组中的驱动器数量
- *** 驱动器通道的数量
- *** 更改卷的块大小时存储阵列控制器的处理能力、I/O性能会受到影响、但数据仍可用。

a |
支持安全保护

a |
只有当池或卷组中的驱动器支持安全时、“支持安全”旁边才会显示*是*。

驱动器安全性可防止未经授权访问从存储阵列中物理删除的驱动器上的数据。只有在启用了驱动器安全功能且为存储阵列设置了安全密钥时，此选项才可用。

池或卷组可以同时包含支持安全和不支持安全的驱动器，但所有驱动器都必须具有安全功能才能使用其加密功能。

a |
da .
a |
只有当池或卷组中的驱动器支持数据保证（Data Assurance，DA）时，“DA”旁边才会显示*是*。

DA 可提高整个存储系统的数据完整性。通过 DA、存储阵列可以检查在主机和驱动器之间移动数据时可能发生的错误。对新卷使用 DA 可确保检测到任何错误。

|===
====
** *应用程序专用工作负载*—单击*下一步*接受系统为选定工作负载建议的卷和特征、或者单击*编辑卷*更改、添加或删除系统为选定工作负载建议的卷和特征。
+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|====

| 字段 | Description

a|

卷名称

a|

在卷创建过程中、System

Manager会为卷分配默认名称。您可以接受默认名称，也可以提供一个更具描述性的名称来指示卷中存储的数据类型。

a|

已报告容量

a|

定义新卷的容量以及要使用的容量单位（ MiB ， GiB 或 TiB ）。对于*厚卷*、最小容量为1 MiB、最大容量由池或卷组中驱动器的数量和容量决定。

请注意、复制服务(Snapshot映像、Snapshot卷、卷副本和远程镜像)也需要存储容量；因此、请勿将所有容量分配给标准卷。

池中的容量以 4 GiB 为增量进行分配。分配的容量不是 4 GiB

的倍数，但不可用。要确保整个容量可用，请以 4 GiB

为增量指定容量。如果存在不可用的容量，则要重新获得该容量，唯一的方法是增加卷的容量。

a|

卷类型

a|

卷类型指示为应用程序特定工作负载创建的卷类型。

a|

区块大小

a|

显示了分段大小调整设置，此设置仅适用于卷组中的卷。您可以更改区块大小以优化性能。

允许的区块大小转换- System

Manager确定允许的区块大小转换。与当前区块大小的过渡不适当的区块大小在下拉列表中不可用。

允许的过渡通常是当前区块大小的两倍或一半。例如，如果当前卷分段大小为 32 KiB

，则允许使用新的卷分段大小 16 KiB 或 64 KiB 。

已启用SSD缓存的卷*—您可以为已启用SSD缓存的卷指定4-KiB分段大小。确保仅为支持 SSD 缓存且处理小块 I/O 操作的卷（例如，16 KiB I/O 块大小或更小）选择 4-KiB 区块大小。如果为处理大型块顺序操作且已启用 SSD 缓存的卷选择 4 KiB 作为分段大小，则性能可能会受到影响。

更改区块大小所需的时间—更改卷区块大小所需的时间取决于以下变量：

- *** 主机的 I/O 负载
- *** 卷的修改优先级
- *** 卷组中的驱动器数量
- *** 驱动器通道的数量
- *** 更改卷的区块大小时存储阵列控制器的处理能力、I/O性能会受到影响、但数据仍可用。

a |
支持安全保护

a |
只有当池或卷组中的驱动器支持安全时、"支持安全"旁边才会显示*是*。

驱动器安全性可防止未经授权访问从存储阵列中物理删除的驱动器上的数据。只有在已启用驱动器安全功能且为存储阵列设置了安全密钥时、此选项才可用。

池或卷组可以同时包含支持安全和不支持安全的驱动器，但所有驱动器都必须具有安全功能才能使用其加密功能。

a |

da .

a |

只有当池或卷组中的驱动器支持数据保证（Data Assurance，DA）时，"DA" 旁边才会显示 * 是 * 。

DA 可提高整个存储系统的数据完整性。通过

DA、存储阵列可以检查在主机和驱动器之间移动数据时可能发生的错误。对新卷使用 DA 可确保检测到任何错误。

|===
=====

。要继续为选定应用程序创建卷、请单击*下一步*、然后转到 <<第4步：查看配置>>。

== 第4步：查看配置

[role="lead"]

您可以查看要创建的卷的摘要并进行任何必要的更改。

. 步骤

- . 查看要创建的卷。单击*返回*进行任何更改。
- . 对卷配置感到满意后，单击 * 完成 * 。

. 结果

System Manager会在选定池和卷组中创建新卷、然后在所有卷表中显示新卷。

. 完成后

- * 在应用程序主机上执行任何必要的操作系统修改、以便应用程序可以使用卷。
- * 运行基于主机的`hot_add`实用程序或操作系统专用实用程序(可从第三方供应商获得)
- 、然后运行`SMdevices`实用程序将卷名称与主机存储阵列名称关联起来。

+

`hot_add`实用程序和`SMdevices`实用程序作为`SMutils`软件包的一部分提供。`SMutils`软件包是一组实用程序、用于验证主机从存储阵列中看到的内容。它作为 SANtricity 软件安装的一部分提供。

```
:leveloffset: -1
```

= 管理卷

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDb6f974f6d8bf665096ef2924aa446e05]]
```

= 增加卷的容量

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以使用池或卷组中的可用容量来增加卷的报告容量（向主机报告的容量）。

.开始之前

- * 卷的关联池或卷组具有足够的可用容量。
- * 卷处于最佳状态，不处于任何修改状态。
- * 对于精简卷、尚未达到报告的最大容量256 TiB。
- * 卷中未使用任何热备用驱动器。（仅适用于卷组中的卷。）

.关于此任务

请记住、此池或卷组中的其他卷将来可能会有任何容量要求。请确保您提供足够的可用容量来创建快照映像、快照卷或远程镜像。

[NOTE]

=====

只有某些操作系统才支持增加卷的容量。如果在不受支持的主机操作系统上增加卷容量、则扩展的容量将不可用、并且无法还原原始卷容量。

=====

.步骤

- . 选择菜单： Storage[Volumes] 。
- . 选择要增加容量的卷，然后选择 * 增加容量 * 。

+

此时将显示*确认增加容量*对话框。

- . 选择 * 是 * 继续。

+

此时将显示*增加报告的容量*对话框。

+

此对话框显示卷当前报告的容量以及卷关联的池或卷组中可用的容量。

- . 使用 * 通过添加增加报告容量 ... * 框向当前可用报告容量添加容量。您可以将容量值更改为以兆字节（ MiB ），吉字节（ GiB ）或太字节（ TiB ）为单位显示。
- . 单击 * 增加 * 。

.结果

- * System Manager会根据您的选择增加卷的容量。
- * 选择菜单： 主页 (查看正在执行的操作) 可查看当前正在对选定卷运行的增加容量操作的进度。此操作可能会很长，并且可能会影响系统性能。

.完成后

扩展卷容量后、必须手动增加文件系统大小以匹配。如何执行此操作取决于所使用的文件系统。有关

详细信息、请参见主机操作系统文档。

```
[[ID1bbba0410bd108d9256ff67a73a258cd]]
= 更改卷的设置
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以更改卷的设置、例如名称、主机分配、区块大小、修改优先级、缓存、等等。

.开始之前

要更改的卷处于最佳状态。

.步骤

- . 选择*菜单：存储[卷]*。
- . 选择要更改的卷、然后选择*查看/编辑设置*。

+

此时将显示*卷设置*对话框。选定卷的配置设置将显示在此对话框中。

- . 选择*基本*选项卡以更改卷的名称和主机分配。

+

.字段详细信息

```
[%collapsible]
```

```
====
```

```
[cols="2*"]
```

```
|===
```

```
| 正在设置 ... | Description
```

```
a|
```

Name

```
a|
```

显示卷的名称。如果当前名称不再有意义或适用、请更改卷的名称。

```
a|
```

容量

```
a|
```

显示所选卷的已报告容量和已分配容量。

对于厚卷、报告的容量和分配的容量相同、但对于精简卷、报告的容量和分配的容量不同。对于厚卷、物理分配的空间等于向主机报告的空间。对于精简卷、报告的容量是指向主机报告的容量、而分配的容量是指当前为写入数据而分配的驱动器空间量。

a |
池/卷组

a |
显示池或卷组的名称和RAID级别。指示池或卷组是否支持安全和启用安全。

a |
主机

a |
显示卷分配。您可以将卷分配给主机或主机集群、以便可以对其进行访问以执行I/O操作。此分配授予主机或主机集群对特定卷或存储阵列中的多个卷的访问权限。

** 已分配给-标识可访问选定卷的主机或主机集群。

** lun-逻辑单元号(Logical Unit Number、LUN)是分配给主机用于访问卷的地址空间的编号。卷以LUN的形式呈现给主机。每个主机都有自己的LUN地址空间。因此、不同的主机可以使用同一个LUN来访问不同的卷。

+

NOTE: 对于NVMe接口、此列显示*命名空间ID*。命名空间是指为块访问而格式化的NVM存储。它类似于SCSI中的逻辑单元、它与存储阵列中的卷相关。命名空间ID是NVMe控制器用于命名空间的唯一标识符、可设置为1到255之间的值。它类似于SCSI中的逻辑单元号(Logical Unit Number、LUN)。

a |
标识符

a |
显示选定卷的标识符。

** 全球通用标识符(WWID)-卷的唯一十六进制标识符。

** 扩展唯一标识符(Extended Unique Identifier、EUI)-卷的EUI-64标识符。

** 子系统标识符(SSID)-卷的存储阵列子系统标识符。

|===

====

. 选择*高级*选项卡可更改池或卷组中卷的其他配置设置。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|===

| 正在设置 ... | Description

a |

应用程序和工作负载信息

a |

在创建卷期间、您可以创建应用程序专用的工作负载或其他工作负载。如果适用、将显示选定卷的工作负载名称、应用程序类型和卷类型。

如果需要、您可以更改工作负载名称。

a |

服务质量设置

a |

永久禁用数据保证-只有在卷启用了数据保证(Data Assurance、DA)的情况下、才会显示此设置。DA可检查并更正在主机和存储阵列之间传输数据时可能发生的错误。使用此选项可在选定卷上永久禁用DA。禁用后、无法在此卷上重新启用DA。

启用预读取冗余检查-

只有当卷为厚卷时、才会显示此设置。预读取冗余检查可确定卷上的数据是否在执行读取时保持一致。如果控制器固件确定数据不一致、则启用了此功能的卷将返回读取错误。

a |

控制器所有权

a |

定义指定为卷的拥有或主控制器的控制器。

控制器所有权非常重要、应仔细规划。对于总I/O、控制器应尽可能保持平衡。

a |

分段规模估算

a |

显示了分段大小调整设置、此设置仅对卷组中的卷显示。您可以更改区块大小以优化性能。

允许的区块大小转换- System

Manager确定允许的区块大小转换。与当前区块大小的过渡不适当的区块大小在下拉列表中不可用。允许的过渡通常是当前区块大小的两倍或一半。例如，如果当前卷分段大小为 32 KiB，则允许使用新的卷分段大小 16 KiB 或 64 KiB。

已启用SSD缓存的卷*—您可以为已启用SSD缓存的卷指定4-KiB分段大小。确保仅为支持 SSD 缓存且处理小块 I/O 操作的卷（例如，16 KiB I/O 块大小或更小）选择 4-KiB 区块大小。如果为处理大型块顺序操作且已启用 SSD 缓存的卷选择 4 KiB 作为分段大小，则性能可能会受到影响。

更改区块大小所需的时间—更改卷区块大小所需的时间取决于以下变量：

- ** 主机的 I/O 负载
- ** 卷的修改优先级
- ** 卷组中的驱动器数量
- ** 驱动器通道的数量
- ** 更改卷的区块大小时存储阵列控制器的处理能力、I/O性能会受到影响、但数据仍可用。

a |
修改优先级

a |
显示了修改优先级的设置、此设置仅适用于卷组中的卷。

修改优先级用于定义为卷修改操作分配的处理时间与系统性能相关。您可以提高卷修改优先级、但这可能会影响系统性能。

移动滑块条以选择优先级。

修改优先级速率—最低优先级速率有利于系统性能、但修改操作所需时间较长。最高优先级比率有利于修改操作、但系统性能可能会受到影响。

a |
缓存

a |
显示了缓存设置、您可以更改此设置以影响卷的整体I/O性能。

a |
SSD 缓存

a |
显示了SSD缓存设置、您可以在兼容卷上启用此设置以提高只读性能。如果卷共享相同的驱动器安全和数据保证功能、则这些卷是兼容的。

* SSD缓存功能使用一个或多个固态硬盘 (SSD) 来实施读取缓存*。由于SSD的读取速度更快、因此应用程序性能得到了提高。由于读取缓存位于存储阵列中、因此使用该存储阵列的所有应用程序将共享缓存。只需选择要缓存的卷、即可自动动态缓存。

|===

====

. 单击 * 保存 * 。

.结果

System Manager会根据您的选择更改卷的设置。

.完成后

选择*菜单：主页 (查看正在执行的操作) *以查看当前正在对选定卷运行的更改操作的进度。

```
[[ID9ea23522ee2d25805f287fdd9bb32f98]]
= 初始化卷
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

首次创建卷时、系统会自动对其进行初始化。但是、Recovery Guru可能会建议您手动初始化卷、以便从某些故障情况中恢复。请仅在技术支持的指导下使用此选项。您可以选择一个或多个卷进行初始化。

.开始之前

- * 所有I/O操作均已停止。
- * 必须卸载要初始化的卷上的任何设备或文件系统。
- * 此卷处于最佳状态、并且此卷上没有正在进行的修改操作。

[NOTE]

====

操作启动后、您将无法取消。将擦除所有卷数据。除非Recovery Guru建议您尝试执行此操作、否则请勿尝试执行此操作。开始此操作步骤 之前、请联系技术支持。

====

.关于此任务

初始化卷时、卷会保留其WWN、主机分配、已分配容量和预留容量设置。它还会保留相同的数据保证 (Data Assurance、DA) 设置和安全设置。

以下类型的卷 `_cannot _ be initialized`:

- * 快照卷的基础卷
- * 镜像关系中的主卷
- * 镜像关系中的二级卷
- * 卷副本中的源卷
- * 卷副本中的目标卷
- * 已在进行初始化的卷

本主题仅适用于从池或卷组创建的标准卷。

. 步骤

- . 选择菜单: `Storage[Volumes]` 。
- . 选择任何卷、然后选择菜单: `更多[初始化卷]`。

+

此时将显示 `*初始化卷*` 对话框。存储阵列上的所有卷都会显示在此对话框中。

- . 选择要初始化的一个或多个卷、然后确认要执行此操作。

. 结果

System Manager 将执行以下操作:

- * 擦除已初始化的卷中的所有数据。
- * 清除块索引、这样会将未写入的块读取为零填充 (卷显示为完全空)。

选择菜单: `主页 (查看正在执行的操作)` 可查看当前正在对选定卷运行的初始化操作的进度。此操作可能会很长, 并且可能会影响系统性能。

```
[[IDb17a20979aa209cebc8bfeffaa4daae49]]
= 重新分配卷
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

重新分配卷以将卷移回其首选控制器所有者。通常、当主机和存储阵列之间的数据路径出现问题时、多路径驱动程序会从其首选控制器所有者移动卷。

.开始之前

- * 您要重新分布的卷未在使用中、或者会发生I/O错误。
- * 如果使用要重新分配的卷、则会在所有主机上安装多路径驱动程序、否则会发生I/O错误。

+

如果要重新分布主机上没有多路径驱动程序的卷、则必须停止卷_while the redistribution operation is in progress_的所有I/O活动、以防止出现应用程序错误。

.关于此任务

大多数主机多路径驱动程序都会尝试通过指向其首选控制器所有者的路径访问每个卷。但是、如果此首选路径不可用、则主机上的多路径驱动程序将故障转移到备用路径。此故障转移可能会通过发生原因

将卷所有权更改为备用控制器。解决导致故障转移的情况后、某些主机可能会自动将卷所有权移回首选控制器所有者、但在某些情况下、您可能需要手动重新分配卷。

.步骤

. 选择菜单: Storage[Volumes] 。

. 选择菜单: 更多 [重新分配卷] 。

+

此时将显示重新分配卷对话框。存储阵列上首选控制器所有者与其当前所有者不匹配的所有卷都会显示在此对话框中。

. 选择要重新分布的一个或多个卷、然后确认要执行此操作。

.结果

System Manager会将选定卷移动到其首选控制器所有者、或者您可能会看到"重新分配不必要的卷"对话框。

```
[[ID5990a94c4cb3813bc2990c76a94b05ca]]
= 更改卷的控制器所有权
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以更改卷的首选控制器所有权、以便通过新路径定向主机应用程序的I/O。

.开始之前

如果不使用多路径驱动程序、则必须关闭当前正在使用此卷的任何主机应用程序。此操作可防止在I/O路径发生更改时出现应用程序错误。

.关于此任务

您可以更改池或卷组中一个或多个卷的控制器所有权。

.步骤

- . 选择*菜单：存储[卷]*。
- . 选择任何卷、然后选择*菜单：更多(更改所有权)*。

+

此时将显示*更改卷所有权*对话框。存储阵列上的所有卷都会显示在此对话框中。

- . 使用*首选所有者*下拉列表更改要更改的每个卷的首选控制器、并确认要执行此操作。

.结果

* System Manager会更改卷的控制器所有权。现在、卷的I/O将通过此I/O路径定向。

* 在多路径驱动程序重新配置以识别新路径之前、卷可能不会使用新的I/O路径。此操作通常需要不到五分钟的时间。

```
[[ID3f19edd2c4090dac940d9732434f5f77]]
= 更改卷的缓存设置
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以更改读取缓存和写入缓存设置、以影响卷的整体I/O性能。

.关于此任务

更改卷的缓存设置时、请记住以下准则：

* 打开*更改缓存设置

*对话框后、您可能会看到选定缓存属性旁边显示的图标。此图标表示控制器已暂时暂停缓存操作。

+

如果新电池正在充电、已删除控制器或控制器检测到缓存大小不匹配、则可能会发生此操作。清除此条件后、在对话框中选择的缓存属性将变为活动状态。如果选定缓存属性未处于活动状态、请联系技术支持。

*

您可以更改一个卷或一个存储阵列上多个卷的缓存设置。您可以同时更改所有标准卷或所有精简卷的缓存设置。

. 步骤

- . 选择*菜单：存储[卷]*。
- . 选择任何卷、然后选择*菜单：更多(更改缓存设置)*。

+

此时将显示更改缓存设置对话框。存储阵列上的所有卷都会显示在此对话框中。

- . 选择*基本*选项卡可更改读取缓存和写入缓存的设置。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|===

| 缓存设置 | Description

a|

读取缓存

a|

读取缓存是一个缓冲区、用于存储已从驱动器读取的数据。用于读取操作的数据可能已位于上次操作的缓存中、因此无需访问驱动器。数据会一直保留在读取缓存中、直到被刷新为止。

a|

写入缓存

a|

写入缓存是一个缓冲区、用于存储尚未写入驱动器的主机中的数据。数据会一直保留在写入缓存中、直到写入驱动器为止。写入缓存可以提高I/O性能。

NOTE：对卷禁用*写入缓存*后、缓存会自动刷新。

|===

====

- . 选择*高级*选项卡可更改厚卷的高级设置。高级缓存设置仅适用于厚卷。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|===

| 缓存设置 | Description

a|

动态读取缓存预取

a |

动态缓存读取预取允许控制器在从驱动器向缓存读取数据块时将其他顺序数据块复制到缓存中。这种缓存增加了从缓存中填充未来数据请求的可能性。动态缓存读取预取对于使用顺序I/O的多媒体应用程序非常重要预提取到缓存中的数据速率和数据量会根据主机读取的速率和请求大小进行自调整。随机访问不会将发生原因 数据预先提取到缓存中。禁用读取缓存时、此功能不适用。

对于精简卷、动态缓存读取预取始终处于禁用状态、并且无法更改。

a |

无电池写入缓存

a |

不使用电池的写入缓存设置允许写入缓存继续运行、即使电池缺失、出现故障、已完全放电或未完全充电也是如此。通常不建议选择不带电池的写入缓存、因为断电后数据可能会丢失。通常、在电池充电或更换故障电池之前、控制器会暂时关闭写入缓存。

CAUTION: *可能丢失数据*-

如果选择此选项而没有通用电源进行保护、则可能会丢失数据。此外、如果您没有控制器电池、并且启用了*无电池写入缓存*选项、则可能会丢失数据。

只有在启用写入缓存时、此设置才可用。此设置不适用于精简卷。

a |

使用镜像进行写入缓存

a |

如果写入到一个控制器的缓存内存中的数据也写入到另一控制器的缓存中、则会发生具有镜像功能的写入缓存。因此、如果一个控制器发生故障、另一个控制器可以完成所有未完成的写入操作。只有在启用了写入缓存且存在两个控制器的情况下、写入缓存镜像才可用。创建卷时的默认设置是使用镜像进行写入缓存。

只有在启用写入缓存时、此设置才可用。此设置不适用于精简卷。

|===

====

. 单击*保存*以更改缓存设置。

```
[[IDbff03c43ad66902e9796cee9bd681a85]]
```

```
= 更改卷的介质扫描设置
```

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

介质扫描是一种后台操作、可扫描卷中的所有数据和冗余信息。使用此选项可以为一个或多个卷启用或禁用介质扫描设置、或者更改扫描持续时间。

.开始之前

了解以下内容：

*

介质扫描会根据要扫描的容量和扫描持续时间以恒定速率持续运行。后台扫描可能会被较高优先级的后台任务(例如重建)临时暂停、但会以相同的恒定速率恢复。

*

只有在为存储阵列和卷启用了介质扫描选项时、才会扫描此卷。如果还为该卷启用了冗余检查、则会检查该卷中的冗余信息是否与数据一致、前提是该卷具有冗余。创建每个卷时、默认情况下会为其启用具有冗余检查的介质扫描。

* 如果在扫描期间遇到不可恢复的介质错误、则会使用冗余信息(如果有)修复数据。

+

例如、最佳RAID 5卷、最佳RAID 6卷或只有一个驱动器发生故障的RAID

6卷均提供冗余信息。如果无法使用冗余信息修复不可恢复的错误、则数据块将添加到不可读扇区日志中。可更正和不可更正的介质错误都会报告到事件日志中。

+

如果冗余检查发现数据与冗余信息不一致、则会向事件日志报告此信息。

.关于此任务

介质扫描可检测并修复应用程序不常读取的磁盘块上的介质错误。这样可以防止驱动器发生故障时数据丢失、因为故障驱动器的数据是使用卷组或池中其他驱动器的冗余信息和数据进行重建的。

您可以执行以下操作：

- * 为整个存储阵列启用或禁用后台介质扫描
- * 更改整个存储阵列的扫描持续时间
- * 为一个或多个卷启用或禁用介质扫描
- * 为一个或多个卷启用或禁用冗余检查

.步骤

- . 选择*菜单：存储[卷]*。
- . 选择任何卷、然后选择*菜单：更多(更改介质扫描设置)*。

+

此时将显示*更改驱动器介质扫描设置*对话框。存储阵列上的所有卷都会显示在此对话框中。

. 要启用介质扫描、请选中*在过程中扫描介质... *复选框。

+

禁用介质扫描复选框会暂停所有介质扫描设置。

. 指定要运行介质扫描的天数。

. 选中要对其执行介质扫描的每个卷对应的*介质扫描*复选框。

+

System

Manager会为您选择运行介质扫描的每个卷启用冗余检查选项。如果不想对个别卷执行冗余检查、请取消选中*冗余检查*复选框。

. 单击 * 保存 * 。

.结果

System Manager会根据您的选择对后台介质扫描应用更改。

```
[[IDd62ba7226cadc2b2202b0a87800b65a1]]
```

= 删除卷

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

通常、如果创建的卷参数或容量不正确、不再满足存储配置需求或不再需要用于备份或应用程序测试的快照映像、则可以删除这些卷。删除卷会增加池或卷组中的可用容量。您可以选择一个或多个要删除的卷。

.开始之前

在计划删除的卷上、确保满足以下条件：

- * 备份所有数据。
- * 所有输入/输出(I/O)均已停止。
- * 所有设备和文件系统均已卸载。

.关于此任务

您不能删除具有以下条件之一的卷：

- * 卷正在初始化。
- * 卷正在重建。

- * 此卷属于某个卷组、该卷组包含正在执行回写操作的驱动器。
- * 卷正在进行修改操作、例如更改区块大小、除非卷现在处于故障状态。
- * 卷持有任何类型的永久性预留。
- * 此卷是复制卷中的源卷或目标卷、其状态为"Pending"、"In Progress"或"Failed"。

[CAUTION]

====

删除卷会导致这些卷上的所有数据丢失。

====

[NOTE]

====

当卷超过给定大小(当前为64 TB)时、将在后台执行删除、释放的空间可能不会立即可用。

====

. 步骤

. 选择菜单: Storage[Volumes] 。

. 单击 * 删除 * 。

+

此时将显示*删除卷*对话框。

. 选择要删除的一个或多个卷、然后确认要执行此操作。

. 单击 * 删除 * 。

. 结果

System Manager将执行以下操作:

- * 删除任何关联的快照映像、计划和快照卷。
- * 删除任何镜像关系。
- * 增加池或卷组中的可用容量。

```
:leveloffset: -1
```

= 管理应用程序和工作负载

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID09f3568f7e78202be014e967f327338e]]
```

= 添加到工作负载

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

对于当前未与工作负载关联的卷、您可以将一个或多个卷添加到现有工作负载或新工作负载。

. 关于此任务

如果卷是使用命令行界面 (CLI) 创建的、或者已从其他存储阵列迁移 (导入/导出)、则卷不会与工作负载关联。

. 步骤

- . 选择*菜单：存储[卷]*。
- . 选择*应用程序和工作负载*选项卡。

+

此时将显示"Applications & Workloads View"。

- . 选择*添加到工作负载*。

+

此时将显示选择工作负载对话框。

- . 执行以下操作之一：

+

** *将卷添加到现有工作负载*-选择此选项可将卷添加到现有工作负载。

+

使用下拉列表选择工作负载。此工作负载的关联应用程序类型将分配给您添加到此工作负载的卷。

** *将卷添加到新工作负载*-

选择此选项可为应用程序类型定义新工作负载并将卷添加到新工作负载。

- . 选择*下一步*继续添加到工作负载序列。

+

此时将显示选择卷对话框。

- . 选择要添加到工作负载的卷。
- . 查看要添加到选定工作负载的卷。
- . 对工作负载配置感到满意后、单击*完成*。

[[ID4322a60023b1ec5f90863f89d774561d]]

= 更改工作负载设置

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以更改工作负载的名称并查看其关联的应用程序类型。如果当前名称不再有意义或适用、请更改工作负载的名称。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Volumes] 。
- . 选择*应用程序和工作负载*选项卡。

+

此时将显示*应用程序和工作负载*视图。

- . 选择要更改的工作负载、然后选择*查看/编辑设置*。

+

此时将显示*应用程序和工作负载设置*对话框。

- . *可选: *更改用户提供的工作负载名称。
- . 单击 * 保存 * 。

```
:leveloffset: -1
```

= 使用复制服务

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID91e36f9347c5976741014e7c633a6f7c]]
```

= 复制卷

```
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以将数据从一个卷复制到同一存储阵列中的另一个卷、并为源卷创建物理时间点副本(克隆)。

. 开始之前

- * 必须停止源卷和目标卷的所有I/O活动。
- * 必须卸载源卷和目标卷上的任何文件系统。
- * 如果您之前在复制卷操作中使用过目标卷、则不再需要该数据或已备份数据。

. 关于此任务

源卷是接受主机I/O并存储应用程序数据的卷。启动复制卷后、源卷中的数据将全部复制到目标卷。

目标卷是一个标准卷、用于维护源卷中的数据副本。复制卷操作完成后、目标卷与源卷相同。目标卷必须与源卷具有相同或更大的容量；但是、它可以具有不同的RAID级别。

. 有关联机 and 脱机副本的更多信息

[%collapsible]

====

* 联机副本 *

联机副本会为存储阵列中的任何卷创建一个时间点副本、同时仍可在副本正在进行时向卷写入数据。此功能可通过创建卷的快照并使用该快照作为副本的实际源卷来实现。创建时间点映像的卷称为基础卷、可以是存储阵列中的标准卷或精简卷。

* 脱机副本 *

脱机副本将从源卷读取数据并将其复制到目标卷、同时暂停对正在进行的源卷进行的所有更新。源卷的所有更新都将暂停、以防止在目标卷上创建按时间顺序排列的不一致。脱机卷副本关系位于源卷和目标卷之间。

====

[NOTE]

====

复制卷操作会覆盖目标卷上的数据、并使与目标卷关联的所有快照卷失败 (如果存在)。

====

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Volumes] 。
- . 选择要用作复制卷操作源的卷、然后选择菜单: 复制服务[复制卷]。

+

此时将显示*复制卷选择目标*对话框。

- . 选择要将数据复制到的目标卷。

+

此对话框中显示的表列出了所有符合条件的目标卷。

- . 使用滑块栏为复制卷操作设置复制优先级。

+

与服务I/O请求相比、复制优先级可确定用于完成复制卷操作的系统资源的数量。

+

.有关副本优先级速率的更多信息

[%collapsible]

====

复制优先级有五种：

** 最低

** 低

** 中等

** 高

** 最高如果将副本优先级设置为最低比率、则会优先处理

I/O活动、并且复制卷操作所需时间更长。如果将副本优先级设置为最高比率、则会优先执行复制卷操作、但存储阵列的I/O活动可能会受到影响。

====

. 选择是要创建联机副本还是脱机副本。要创建联机副本、请选择"*在复制操作期间保持源卷联机"*复选框。

. 执行以下操作之一：

+

** 要执行_online_复制操作、请单击*下一步*继续显示*预留容量*对话框。

** 要执行_offline_副本操作、请单击*完成*以启动脱机副本。

. 如果选择创建联机副本、请设置用于存储联机副本的数据和其他信息所需的预留容量、然后单击*完成*启动联机副本。

+

卷候选表仅显示支持指定预留容量的候选卷。预留容量是指用于任何复制服务操作和存储对象的物理分配容量。主机不能直接读取它。

+

按照以下准则分配预留容量：

+

** 预留容量的默认设置为基础卷容量的40%、通常此容量已足够。

**

但是、预留容量会根据原始数据的更改次数而有所不同。存储对象处于活动状态的时间越长、预留容量就越大。

.结果

System

Manager会将源卷中的所有数据复制到目标卷。复制卷操作完成后、目标卷将自动成为主机的只读卷

。

.完成后

选择菜单：主页 (查看正在执行的操作) 以查看复制卷操作的进度。此操作可能会很长，并且可能会影响系统性能。

```
[[ID9b1c471729fdbf68617b70218881b6c2]]
= 对复制卷操作执行操作
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以查看正在执行的复制卷操作、并停止、更改优先级、重新复制或清除复制卷操作。

. 步骤

. 选择菜单：主页 (查看正在执行的操作)。

+

此时将显示*正在执行的操作*对话框。

. 找到要对其执行操作的复制卷操作、然后单击*操作*列中的链接以执行以下操作之一。

+

阅读对话框中提供的所有注意事项文本、尤其是在停止操作时。

+

```
[cols="2*"]
|===
| Action | Description
```

```
a|
停止
```

a|
当复制卷操作的状态为"正在进行"、"待定"或"失败"时、您可以停止此操作。

停止复制卷后、所有映射的主机都对源卷具有写入访问权限。如果数据写入源卷、则目标卷上的数据将不再与源卷上的数据匹配。

```
a|
更改优先级
```

a|
您可以在复制卷操作的状态为In progress时更改此操作的优先级、以选择复制卷操作完成的速率。

a |
重新复制

a |
如果您停止了复制卷操作并希望重新启动该操作、或者复制卷操作失败或暂停、则可以重新复制卷。
复制卷操作从头开始。

重新复制操作会覆盖目标卷上的现有数据、并使与目标卷关联的所有快照卷失败 (如果存在)。

a |
清除

a |
当复制卷操作的状态为"正在进行"、"待定"或"失败"时、您可以删除该操作。

[NOTE]

====
在选择*清除*之前、请确保要执行此操作。没有确认对话框。

====
|====

```
[[ID95c65e28034f91198e5b63b7cb696b05]]  
= 创建异步镜像卷  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
您可以异步镜像卷以在远程存储阵列上维护数据、使其成为本地存储阵列上的时间点一致数据副本。
为此、您可以创建镜像一致性组以在两个存储阵列之间建立镜像关系、然后选择要在镜像中使用的主卷和二级卷。

.开始之前

* 必须设置以下条件:

+

- ** Web服务代理服务正在运行。
- ** SANtricity 统一管理器正在通过HTTPS连接在本地主机上运行。
- ** 主阵列和二级阵列中的每个控制器都必须配置一个以太网管理端口、并且必须连接到您的网络。

** SANtricity 统一管理器显示的是存储阵列的有效SSL证书。您可以使用Unified Manager接受自签名证书或安装自己的安全证书、并导航到菜单：Certificate[证书管理]。
** SANtricity System Manager可从Unified Manager启动。
** 您必须已发现要在其中镜像数据的两个存储阵列。然后、在Unified Manager中、选择主卷的存储阵列并单击*启动*以打开基于浏览器的SANtricity 系统管理器。

- * 您必须知道本地和远程存储阵列的密码。
- * 本地和远程存储阵列必须通过光纤通道网络结构或iSCSI接口进行连接。

.关于此任务

异步镜像卷的过程是一个多步骤操作步骤：

- * <<第1步：创建镜像一致性组或选择现有镜像一致性组>>
- * <<第2步：选择主卷>>
- * <<第3步：选择二级卷>>

一个卷只能参与一个镜像关系。

== 第1步：创建镜像一致性组或选择现有镜像一致性组

[role="lead"]

您可以创建镜像一致性组或选择现有镜像一致性组、以便在本地存储阵列和远程存储阵列之间建立镜像关系。

.关于此任务

您可以创建的镜像一致性组关系和镜像对关系的数量取决于存储阵列中的硬件。

.步骤

. 要访问异步镜像序列、请执行以下操作之一：

+

- ** 选择菜单：Storage[异步镜像>创建镜像对]。
- ** 选择菜单：Storage[卷>复制服务>异步镜像卷]。

. 选择现有镜像一致性组或创建新的镜像一致性组。

+

要创建新的镜像一致性组、请执行以下操作：

+

- .. 输入一个唯一名称、以最准确地描述要在两个存储阵列之间镜像的卷上的数据(例如、R&D Data)。
- .. 选择要与本地存储阵列建立镜像关系的远程存储阵列。

+

[NOTE]

=====

如果远程存储阵列受密码保护、则系统会提示输入密码。

=====

.. 选择是手动还是自动重新同步远程存储阵列上的镜像对。

+

*** *手动

*-您必须使用手动重新同步菜单选项显式更新二级时间点映像。选择此选项可手动为异步镜像组中的所有异步镜像对启动重新同步。

*** *自动

*-使用下拉列表指定从上次更新开始到下次更新开始的时间。要将自动同步间隔从默认的每10分钟更改一次、请编辑间隔值、该值以分钟为单位进行定义。

.. 单击 * 创建 * 。

+

System

Manager会首先在本地存储阵列上创建镜像一致性组、然后在远程存储阵列上创建镜像一致性组。

+

[NOTE]

=====

如果System

Manager在本地存储阵列上成功创建镜像一致性组、但无法在远程存储阵列上创建该一致性组、则它会自动从本地存储阵列中删除镜像一致性组。如果System Manager尝试删除镜像一致性组时出错、您必须手动将其删除。

=====

. 选择*下一步*并转到 <<第2步：选择主卷>>。

== 第2步：选择主卷

[role="lead"]

您必须选择要在镜像关系中使用的主卷并分配其预留容量。添加到本地存储阵列上的镜像一致性组中的任何卷都将在镜像关系中担任主角色。

. 步骤

. 选择要用作镜像中主卷的现有卷、然后单击*下一步*以分配预留容量。

. 为选定的主卷分配预留容量。执行以下操作之一：

+

** *接受默认设置* -使用此建议选项使用默认设置为主卷分配预留容量。

** *分配您自己的预留容量设置以满足与异步镜像相关的数据存储需求* -按照以下准则分配预留容量。

+

*** 预留容量的默认设置为基础卷容量的20%、通常此容量已足够。

*** 所需容量因向主卷写入I/O的频率和大小以及保留容量所需的时间而异。

*** 通常、如果存在以下一种或两种情况、请为预留容量选择更大的容量：

+

**** 您打算将镜像对保留很长时间。

**** 由于

I/O活动繁重、主卷上的数据块会发生很大一部分更改。使用历史性能数据或其他操作系统实用程序帮助您确定主卷的典型I/O活动。

. 选择*下一步*并转到 <<第3步：选择二级卷>>。

== 第3步：选择二级卷

[role="lead"]

您必须选择要在镜像关系中使用的二级卷并分配其预留容量。添加到远程存储阵列上的镜像一致性组的任何卷都将在镜像关系中具有二级角色。

. 关于此任务

在远程存储阵列上选择二级卷时、系统会显示一个列表、其中列出了该镜像对符合条件的所有卷。不符合使用条件的任何卷不会显示在该列表中。

. 步骤

. 选择要用作镜像对中二级卷的现有卷、然后单击*下一步*以分配预留容量。

. 为选定的二级卷分配预留容量。执行以下操作之一：

+

** *接受默认设置* -使用此建议选项以默认设置为二级卷分配预留容量。

** *分配您自己的预留容量设置以满足与异步镜像相关的数据存储需求* -按照以下准则分配预留容量。

+

*** 预留容量的默认设置为基础卷容量的20%、通常此容量已足够。

*** 所需容量因向主卷写入I/O的频率和大小以及保留容量所需的时间而异。

*** 通常、如果存在以下一种或两种情况、请为预留容量选择更大的容量：

+

**** 您打算将镜像对保留很长时间。

**** 由于

I/O活动繁重、主卷上的数据块会发生很大一部分更改。使用历史性能数据或其他操作系统实用程序帮助您确定主卷的典型I/O活动。

- . 选择*完成*以完成异步镜像序列。

.结果

System Manager将执行以下操作：

- * 开始在本地存储阵列和远程存储阵列之间进行初始同步。
- * 如果要镜像的卷是精简卷、则在初始同步期间、只会将配置的块 (已分配容量而不是报告的容量) 传输到二级卷。这样可以减少完成初始同步所需传输的数据量。
- * 在本地存储阵列和远程存储阵列上为镜像对创建预留容量。

```
[ [IDcb78e3ac7576053408aceb74fbc0acae] ]  
= 创建同步镜像卷  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以同步镜像卷、以便在存储阵列之间实时复制数据、从而保护您的信息、使其不会受到系统和站点故障的影响。为此、您可以选择要在本地存储阵列与远程存储阵列之间的同步镜像关系中使用的主卷和二级卷。

.开始之前

- * 由于同步镜像功能需要管理多个存储阵列、因此您必须安装基于浏览器的SANtricity Unified Manager、并发现要在其中镜像数据的两个存储阵列。然后、在Unified Manager中、选择主卷的存储阵列并单击*启动*以打开基于浏览器的SANtricity 系统管理器。
- * 您必须有两个存储阵列。
- * 每个存储阵列必须具有两个控制器。
- * 主卷和二级卷的存储阵列可以运行不同的操作系统版本。支持的最低版本为7.84。
- * 您必须知道本地和远程存储阵列的密码。
- * 本地和远程存储阵列必须通过光纤通道网络结构进行连接。
- * 您必须已创建要在同步镜像关系中使用的主卷和二级卷。

.关于此任务

同步镜像卷的过程分为多步操作步骤：

- * <<第1步：选择主卷>>
- * <<第2步：选择二级卷>>
- * <<第3步：选择同步设置>>

一个卷只能参与一个镜像关系。

== 第1步：选择主卷

[role="lead"]

您必须选择要在同步镜像关系中使用的主卷。此卷在镜像关系中具有主要角色。

.开始之前

- * 您必须已创建要在同步镜像关系中使用的主卷。
- * 主卷必须是标准卷。它不能是精简卷或快照卷。

.步骤

. 要访问同步镜像序列、请执行以下操作之一：

+

- ** 选择菜单：Storage[Synchronous Mirroring> Mirror volume]。
- ** 选择菜单：Storage[卷>复制服务>同步镜像卷]。此时将显示*创建同步镜像对*对话框。

. 选择要用作镜像中主卷的现有卷。

+

[NOTE]

====

如果在卷磁贴中选择了某个卷、并且该卷符合镜像条件、则默认情况下将选中该卷。

====

. 选择*下一步*并转到 <<第2步：选择二级卷>>。

== 第2步：选择二级卷

[role="lead"]

您必须选择要在镜像关系中使用的二级卷。此卷将在镜像关系中拥有二级角色。

.开始之前

- * 您必须已创建要在同步镜像关系中使用的二级卷。
- * 二级卷必须是标准卷。它不能是精简卷或快照卷。
- * 二级卷必须至少与主卷大小相同。

.关于此任务

在远程存储阵列上选择二级卷时、系统会显示一个列表、其中列出了该镜像对符合条件的所有卷。不符合使用条件的任何卷不会显示在该列表中。

此对话框中显示的卷按容量排序、从最接近主卷容量的卷开始。容量相同的卷按字母顺序排序。

.步骤

- . 选择要与本地存储阵列建立镜像关系的远程存储阵列。

+

[NOTE]

=====

如果远程存储阵列受密码保护、则系统会提示输入密码。

=====

+

- ** 存储阵列按其存储阵列名称列出。如果您尚未为存储阵列命名、则该存储阵列将列为"未命名"。
- ** 如果要使用的存储阵列不在列表中、请使用SANtricity 存储管理器的企业管理窗口 (EMW) 添加该存储阵列。选择菜单：编辑 [添加存储阵列]。

- . 选择要用作镜像中二级卷的现有卷。

+

[NOTE]

=====

如果选择的二级卷的容量大于主卷、则可用容量将限制为主卷的大小。

=====

- . 单击*下一步*并转到 <<第3步：选择同步设置>>。

== 第3步：选择同步设置

[role="lead"]

您必须设置在通信中断后主卷的控制器所有者与二级卷重新同步数据的优先级。您还必须选择手动或自动重新同步策略。

.步骤

- . 使用滑块栏设置同步优先级。

+

同步优先级用于确定在通信中断后、与服务I/O请求相比、用于完成初始同步和重新同步操作的系统资源量。

+

此对话框中设置的优先级会同时对主卷和二级卷进行适用场景。您可以稍后通过选择菜单：Storage[同步镜像>更多>编辑设置]来修改主卷上的速率。

+

.有关同步速率的更多信息

[%collapsible]

====

同步优先级速率有五种：

** 最低

** 低

** 中等

** 高

** 最高如果将同步优先级设置为最低速率、则会优先处理

I/O活动、并且重新同步操作所需时间更长。如果将同步优先级设置为最高比率、则会优先执行重新同步操作、但存储阵列的I/O活动可能会受到影响。

====

. 选择是手动还是自动重新同步远程存储阵列上的镜像对。

+

** *手动* (建议选项

)—选择此选项可要求在恢复与镜像对的通信后手动恢复同步。此选项提供了恢复数据的最佳机会。

** *自动

—选择此选项可在与镜像对的通信恢复后自动开始重新同步。要手动恢复同步、请转到菜单：Storage[Synchronous Mirroring]、突出显示表中的镜像对、然后在*更多*下选择*恢复*。

. 单击*完成*以完成同步镜像序列。

.结果

System Manager将执行以下操作：

- * 激活同步镜像功能。
- * 开始在本地存储阵列和远程存储阵列之间进行初始同步。
- * 设置同步优先级和重新同步策略。

.完成后

选择菜单：主页(查看正在执行的操作)以查看同步镜像操作的进度。此操作可能会很长，并且可能会影响系统性能。

```
[[IDc07e487e972201191112778e82a31c6c]]
= 创建快照映像
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以从基础卷或快照一致性组手动创建快照映像。这也称为 `_instant snapshot_` 或 `_instant image_`。

.开始之前

- * 基础卷必须是最佳卷。
- * 驱动器必须是最佳驱动器。
- * 不能将快照组指定为 " `re提供服务"。 `
- * 预留容量卷必须与快照组的关联基础卷具有相同的数据保证 (Data Assurance、DA) 设置。

.步骤

. 要创建快照映像、请执行以下操作之一：

+

** 选择菜单： `Storage[Volumes]` 。选择对象 (基础卷或快照一致性组)、然后选择菜单：复制服务 [创建即时快照]。

** 选择菜单： `Storage[Snapshots]`。选择 *快照映像* 选项卡、然后选择菜单：创建 [即时快照映像]。此时将显示 *创建Snapshot映像* 对话框。选择对象 (基础卷或快照一致性组)、然后单击 *下一步*。如果为卷或快照一致性组创建了上一个快照映像、则系统将立即创建即时快照。否则、如果这是首次为卷或快照一致性组创建快照映像、则会显示 *确认创建Snapshot映像* 对话框。

. 单击 *创建* 接受需要预留容量的通知、然后继续执行 *预留容量* 步骤。

+

此时将显示 *预留容量* 对话框。

. 使用 `spinner` 框调整容量百分比、然后单击 *下一步* 以接受表中突出显示的候选卷。

+

此时将显示 *编辑设置* 对话框。

. 根据需要选择快照映像的设置、然后确认要执行此操作。

+

.字段详细信息

```
[%collapsible]
```

```
====
```

```
[cols="2*"]
```


|===

| 正在设置 ... | Description

a|

* Snapshot映像设置*

a|

Snapshot映像限制

a|

如果要在指定限制后自动删除快照映像、请保持选中此复选框；使用spinner框更改此限制。如果清除此复选框、则在创建32个映像后将停止创建快照映像。

a|

预留容量设置

a|

在以下情况下提醒我...

a|

使用spinner框调整当快照组的预留容量接近全满时系统发送警报通知的百分比点。

如果快照组的预留容量超过指定阈值、请使用提前通知增加预留容量或删除不必要的对象、以免剩余空间用尽。

a|

预留容量全满的策略

a|

选择以下策略之一：

** *清除最旧的快照映像

*：系统会自动清除快照组中最旧的快照映像、从而释放快照映像预留容量、以便在组中重复使用。

** *拒绝写入基础卷*：当预留容量达到其最大定义百分比时、系统会拒绝对基础卷发出的任何I/O写入请求、此请求会触发预留容量访问。

|===

=====

.结果

- * System Manager会在 Snapshot映像表中显示新的快照映像。此表按时间戳以及关联的基础卷或快照一致性组列出了新映像。
- o
- * 由于以下情况、快照创建可能仍处于"Pending"状态：
 - + ** 包含此快照映像的基础卷是异步镜像组的成员。
 - ** 基础卷当前正在执行同步操作。同步操作完成后、快照映像创建即完成。

```
[[IDd32a1c5ac6b19e143302afb31b0a28ab]]
= 计划快照映像
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以创建快照计划、以便在基础卷出现问题时进行恢复、并执行计划备份。可以在一天中的任意时间按每日、每周或每月计划创建基础卷或快照一致性组的快照。

.开始之前

基础卷必须是最佳卷。

.关于此任务

此任务介绍如何为现有快照一致性组或基础卷创建快照计划。

[NOTE]

====
您还可以在创建基础卷或快照一致性组的快照映像的同时创建快照计划。

====

.步骤

. 执行以下操作之一以创建快照计划：

+

** 选择菜单： Storage[Volumes] o

+

为此快照计划选择对象(卷或快照一致性组)、然后选择菜单：复制服务[创建快照计划]。

** 选择菜单： Storage[Snapshots]o

+

选择*计划*选项卡、然后单击*创建*。

. 为此快照计划选择对象 (卷或快照一致性组)、然后单击*下一步*。

+

此时将显示*创建Snapshot计划*对话框。

. 执行以下操作之一：

+

** *使用来自另一个快照对象的先前定义的计划*。

+

确保显示高级选项。单击*显示更多选项*。单击*导入计划*、选择具有要导入计划的对象、然后单击*导入*。

** *修改基本或高级选项*。

+

在对话框右上角、单击*显示更多选项*以显示所有选项、然后参阅下表。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|====

| 字段 | Description

a |

基本设置

a |

选择天

a |

为快照映像选择一周中的各个日期。

a |

开始时间

a |

从下拉列表中、为每日快照选择一个新的开始时间 (所选时间以半小时为间隔)。开始时间默认为比当前时间提前半小时。

a |
时区

a |
从下拉列表中、选择阵列的时区。

a |
* 高级设置 *

a |
天/月

a |
选择以下选项之一：

** *每日/每周*-为同步快照选择单独的日期。如果要设置每日计划、也可以选中右上角的*选择所有日期*复选框。

** *每月/每年*-为同步快照选择单个月。在*日期

字段中、输入月中要进行同步的天数。有效条目为 1 *到* 31 *和*最后一个

*。您可以使用逗号或分号分隔多天。使用连字符表示包含的日期。例如：1、3、4、10-15、last。如果您希望使用每月计划、也可以选中右上角的*选择所有月份*复选框。

a |
开始时间

a |
从下拉列表中、为每日快照选择一个新的开始时间 (所选时间以半小时为间隔)。开始时间默认为比当前时间提前半小时。

a |
时区

a |
从下拉列表中、选择阵列的时区。

a |
每日快照数/快照之间的时间

a |

选择每天要创建的快照映像数。如果选择多个、还可以选择快照映像之间的时间。对于多个快照映像、请确保预留了足够的容量。

a |

是否立即创建快照映像？

a |

选中此复选框可创建即时映像以及要计划的自动映像。

a |

开始/结束日期或无结束日期

a |

输入开始同步的开始日期。此外、请输入结束日期或选择*无结束日期*。

|====

=====

. 执行以下操作之一：

+

** 如果对象是快照一致性组、请单击*创建*以接受设置并创建计划。

** 如果对象是卷、请单击*下一步*为快照映像分配预留容量。

+

卷候选表仅显示支持指定预留容量的候选卷。预留容量是指用于任何复制服务操作和存储对象的物理分配容量。主机不能直接读取它。

. 使用spinner框为快照映像分配预留容量。执行以下操作之一：

+

** *接受默认设置。*

+

使用此建议选项可使用默认设置为快照映像分配预留容量。

** *分配您自己的预留容量设置以满足您的数据存储需求。*

+

如果更改默认预留容量设置、请单击*刷新候选容量*以刷新指定预留容量的候选列表。

+

按照以下准则分配预留容量：

+

*** 预留容量的默认设置为基础卷容量的40%。通常、此容量足以满足要求。

*** 所需容量因卷I/O写入的频率和大小以及快照映像收集的数量和持续时间而异。

. 单击 * 下一步 * 。

+

此时将显示编辑设置对话框。

. 根据需要编辑快照计划的设置、然后单击*完成*。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|===

| 正在设置 ... | Description

a |

* Snapshot映像限制*

a |

在以下情况下启用Snapshot映像自动删除...

a |

如果要在指定限制后自动删除快照映像、请保持选中此复选框；使用spinner框更改此限制。如果清除此复选框、则在创建32个映像后将停止创建快照映像。

a |

预留容量设置

a |

在以下情况下提醒我...

a |

使用spinner框调整当计划的预留容量接近全满时系统发送警报通知的百分比点。

如果计划的预留容量超过指定阈值、请使用提前通知增加预留容量或删除不必要的对象、以免剩余空间用尽。

a |

预留容量全满的策略

a |

选择以下策略之一：

**** *清除最旧的快照映像*-**

系统会自动清除最旧的快照映像、从而释放快照映像预留容量、以便在快照组中重复使用。

**** *拒绝向基础卷写入数据*-**

当预留容量达到其最大定义百分比时、系统会拒绝向基础卷发出的任何I/O写入请求、这些请求会触发预留容量访问。

```
|===  
=====
```

```
:leveloffset: -1
```

```
[[ID559691f75f303e43b3abdd1e0094448a]]  
= 更改精简卷的已分配容量限制  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

对于能够按需分配空间的精简卷、您可以更改限制精简卷自动扩展到的已分配容量的限制。此外、您还可以更改在精简卷接近分配的容量限制时向主页上的通知区域发送警报 (超过警告阈值) 的百分比点。您可以选择启用或禁用此警报通知。

```
[NOTE]
```

```
=====
```

```
SANtricity System Manager
```

不提供创建精简卷的选项。如果要创建精简卷、请使用命令行界面 (CLI)。

```
=====
```

. 关于此任务

System

Manager会根据已分配的容量限制自动扩展已分配的容量。通过分配的容量限制、您可以将精简卷的自动增长限制为低于报告的容量。当写入的数据量接近分配的容量时、您可以更改分配的容量限制。

更改精简卷的已分配容量限制和警告阈值时、必须考虑卷的用户数据和副本服务数据要占用的空间。

. 步骤

. 选择*菜单：存储[卷]*。

. 选择*精简卷监控*选项卡。

+

此时将显示*精简卷监控*视图。

. 选择要更改的精简卷、然后选择*更改限制*。

+

此时将显示*更改限制*对话框。此时将在此对话框中显示为选定精简卷分配的容量限制和警告阈值设置。

. 根据需要更改分配的容量限制和警告阈值。

+

. 字段详细信息

```
[%collapsible]
```

```
=====
```

```
[cols="2*"]
```

```
|=====
```

```
| 正在设置 ... | Description
```

```
a|
```

将分配的容量限制更改为...

```
a|
```

写入失败的阈值、可防止精简卷占用额外资源。此阈值是卷报告的容量大小的百分比。

```
a|
```

在以下情况下提醒我... (警告阈值)

```
a|
```

如果希望系统在精简卷接近分配的容量限制时生成警报、请选中此复选框。警报将发送到主页页面上的通知区域。此阈值是卷报告的容量大小的百分比。

清除此复选框可禁用警告阈值警报通知。

```
|=====
```

```
=====
```

. 单击 * 保存 * 。

```
:leveloffset: -1
```

= 常见问题解答


```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDba202a6f7ec00cd3a42fdb1fd828353b]]
```

= 什么是卷?

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

卷是应用程序，数据库和文件系统用于存储数据的容器。它是为主机创建的逻辑组件，用于访问存储阵列上的存储。

卷是使用池或卷组中的可用容量创建的。卷已定义容量。尽管一个卷可能包含多个驱动器、但一个卷在主机中显示为一个逻辑组件。

```
[[IDce5295e266d81548fbee57eaed705140]]
```

= 当卷组中有足够的可用容量来创建卷时、为什么会出现容量过度分配错误?

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

选定卷组可能具有一个或多个可用容量区域。可用容量区域是指删除卷或在创建卷期间未使用所有可用容量时可能产生的可用容量。

在卷组中创建具有一个或多个可用容量区域的卷时、卷的容量将限制为该卷组中最大的可用容量区域。例如、如果一个卷组的可用容量总计为15 GiB、而最大可用容量区域为10 GiB、则可以创建的最大卷为10 GiB。

如果卷组具有可用容量区域、则卷组图形包含一个链接、指示现有可用容量区域的数量。选择此链接可显示一个弹出窗口、指示每个区域的容量。

通过整合可用容量、您可以从卷组中的最大可用容量创建更多卷。您可以使用以下方法之一整合选定卷组上的现有可用容量：

- * 如果至少为卷组检测到一个可用容量区域、则*整合可用容量*建议将显示在通知区域的*主页*页面上。单击*整合可用容量*链接以启动对话框。
- * 您也可以选择菜单：池和卷组 (不常见的任务>整合卷组可用容量) 以启动此对话框。

如果要使用特定的可用容量区域、而不是最大可用容量区域、请使用命令行界面 (CLI)。

```
[[ID2e3c3541ac7d11f519314d7b35ccdcad]]
= 选定工作负载对卷创建有何影响?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
工作负载是指支持应用程序的存储对象。您可以为每个应用程序定义一个或多个工作负载或实例。对于某些应用程序，System Manager 会将工作负载配置为包含具有类似底层卷特征的卷。这些卷特征会根据工作负载支持的应用程序类型进行优化。例如、如果您创建了一个支持Microsoft SQL Server应用程序的工作负载、然后为该工作负载创建了卷、则底层卷特征将进行优化以支持Microsoft SQL Server。

* *特定于应用程序

*。在使用应用程序特定的工作负载创建卷时、系统可能会建议优化卷配置、以最大程度地减少应用程序工作负载I/O与应用程序实例中的其他流量之间的争用。对于为以下应用程序类型创建的工作负载、系统会自动建议并优化卷特征、例如I/O类型、区块大小、控制器所有权以及读写缓存。

+

** Microsoft®SQL Server (Microsoft®SQL Server)

** Microsoft®Exchange Server (Microsoft®Exchange Server)

** 视频监控应用程序

** VMware ESXi™ (对于要与虚拟机文件系统结合使用的卷) 您可以查看建议的卷配置、并使用

*添加/编辑卷*对话框编辑、添加或删除系统建议的卷和特征。

* *其他* (或不支持特定卷创建的应用程序

)。其他工作负载使用的卷配置、如果您要创建的工作负载不与特定应用程序关联、或者System Manager没有为要在存储阵列上使用的应用程序进行内置优化、则必须手动指定。必须使用*添加/编辑卷*对话框手动指定卷配置。

```
[[ID017d8e1a0b6f9cb647e6533658bf68a7]]
= 为什么这些卷不与工作负载关联?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

如果卷是使用命令行界面 (CLI) 创建的、或者已从其他存储阵列迁移 (导入/导出)、则卷不会与工作负载关联。

[[IDf7bf8780ee2c692a65afa04a93863130]]

= 为什么无法删除选定工作负载?

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

此工作负载由一组使用命令行界面 (CLI) 创建或从其他存储阵列迁移 (导入/导出) 的卷组成。因此、此工作负载中的卷不会与特定于应用程序的工作负载关联、因此无法删除此工作负载。

[[IDd97801fa509ab58e6914a30f9657c6c4]]

= 应用程序特定的工作负载如何帮助我管理存储阵列?

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

应用程序是指SQL Server或

Exchange等软件。您可以定义一个或多个工作负载来支持每个应用程序。对于某些应用程序、System Manager会自动建议一种可优化存储的卷配置。卷配置包括I/O类型、区块大小、控制器所有权以及读写缓存等特征。

应用程序特定工作负载的卷特征决定了该工作负载如何与存储阵列的组件进行交互、并有助于确定给定配置下环境的性能。

[[ID6637643b80cd620e2d12458bf5e5c357]]

= 提供此信息如何帮助创建存储?

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

```
[role="lead"]
```

工作负载信息用于优化选定工作负载的卷特征、例如I/O类型、区块大小和读/写缓存。这些优化特性决定了工作负载与存储阵列组件的交互方式。

System

Manager会根据您提供的工作负载信息创建相应的卷、并将其放置在系统上当前存在的可用池或卷组上。系统将根据当前选定工作负载的最佳实践创建卷并优化其特征。

在为给定工作负载创建卷之前、您可以查看建议的卷配置、并使用*添加/编辑卷*对话框编辑、添加或删除系统建议的卷和特征。

有关最佳实践信息、请参见您的应用程序专用文档。

```
[[IDe00f0873d208f3a03508a6cc4349bd17]]
= 要识别扩展的容量、我需要执行哪些操作?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imageudir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果增加卷的容量、则主机可能无法立即识别卷容量的增加。

大多数操作系统都会识别扩展后的卷容量、并在启动卷扩展后自动进行扩展。但是、有些可能不会。如果操作系统无法自动识别扩展的卷容量、则可能需要执行磁盘重新扫描或重新启动。

扩展卷容量后、必须手动增加文件系统大小以匹配。如何执行此操作取决于所使用的文件系统。

有关更多详细信息、请参见主机操作系统文档。

```
[[ID63d9c6b84c74e8a2c30fe32c809a479c]]
= 为什么我看不到所有池和/或卷组?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imageudir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

无法将卷移动到的任何池或卷组不会显示在列表中。

由于以下任一原因、池或卷组均不符合条件：

- * 池或卷组池的数据保证 (Data Assurance、DA) 功能不匹配。
- * 池或卷组处于非最佳状态。
- * 池或卷组的容量太小。

```
[[ID8e07536cab72c23c5fd4146df06a50ad]]
= 什么是区块大小?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

区块是指存储阵列移至条带中的下一个驱动器 (RAID组) 之前存储在驱动器上的数据量 (以千字节 (KiB) 为单位)。区块大小仅适用于卷组、而不适用于池。

区块大小由其包含的数据块数定义。例如：

- * 64 KiB区块= 128个数据块
- * 512 KiB分段= 1024个数据块

在确定区块大小时、您必须了解要在卷中存储的数据类型。如果应用程序通常使用小型随机读取和写入 (IOPS)、则较小的区块大小通常效果会更好。或者、如果应用程序具有较大的顺序读取和写入 (吞吐量)、则较大的区块大小通常会更好。

无论应用程序使用小型随机读取和写入还是大型顺序读取和写入、如果区块大小大于典型的数据块区块大小、存储阵列的性能都会更高。这通常可以使驱动器更轻松、更快地访问数据、这对于提高存储阵列性能非常重要。

== 在IOPS性能非常重要的环境中

在每秒I/O操作数 (IOPS) 环境中、如果使用的区块大小大于读取/写入到驱动器的典型数据块大小 ("`chunk`")、则存储阵列的性能会更好。这样可确保每个区块写入一个驱动器。

== 在吞吐量非常重要的环境中

在吞吐量环境中、数据区块大小应为数据驱动器总数的偶数部分、也应为典型数据区块大小 (I/O大小

)。这样、数据就会作为一个条带在卷组中的驱动器之间分布、从而加快读取和写入速度。

例如、在5驱动器RAID 5卷组(4+1)中、如果典型读/写"chunk"大小为2 MiB、则区块大小为512 KiB (即总区块大小的偶数分值为1/4)

对于应用程序的卷区块大小来说、这是最佳选择、因为它可确保将每个读/写写入作为卷组驱动器的单个条带写入。

```
[[IDd587a8f84ac684a36bde880b99586ca0]]
= 什么是首选控制器所有权?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

首选控制器所有权用于定义指定为卷的拥有或主控制器的控制器。

控制器所有权非常重要、应仔细规划。对于总I/O、控制器应尽可能保持平衡。

例如、如果一个控制器主要读取大型连续数据块、而另一个控制器具有频繁读取和写入的小型数据块、则负载会截然不同。通过了解哪些卷包含哪种类型的数据、您可以在两个控制器之间平均平衡I/O传输。

```
[[ID3ea926fec852c87900f73453f1a769e0]]
= 什么是自动负载平衡?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

自动负载平衡功能可实现自动I/O平衡、并确保在两个控制器之间动态管理和平衡来自主机的传入I/O流量。

自动负载平衡功能可以随着时间的推移对负载变化做出动态响应、并自动调整卷控制器所有权、以便在工作负载在控制器之间移动时更正任何负载不平衡问题、从而改进了I/O资源管理。

系统会持续监控每个控制器的工作负载、并在主机上安装的多路径驱动程序的合作下、在必要时自动实现平衡。在控制器之间自动重新平衡工作负载时、存储管理员无需再承担手动调整卷控制器所有权以适应存储阵列上的负载变化的负担。

启用自动负载均衡后、它将执行以下功能：

- * 自动监控和平衡控制器资源利用率。
- * 根据需要自动调整卷控制器所有权、从而优化主机和存储阵列之间的I/O带宽。

[NOTE]

====

分配给使用控制器SSD缓存的任何卷均不符合自动负载均衡传输的条件。

====

:leveloffset: -1

:leveloffset: -1

= 主机

:leveloffset: +1

= 概念

:leveloffset: +1

[[IDdbce32399d6d82462013a8707b22c6d5]]

= 主机术语

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

了解主机术语如何应用于存储阵列。

[cols="2*"]

|===

| 组件 | 定义

a |

主机

a |

主机是指向存储阵列上的卷发送I/O的服务器。

a |

主机名

a |

主机名应等于主机的系统名称。

a |

主机集群

a |

主机集群是一组主机。您可以创建一个主机集群、以便轻松地将相同的卷分配给多个主机。

a |

主机接口协议

a |

主机接口协议是指控制器与主机之间的连接 (例如光纤通道、iSCSI等)。

a |

HBA或网络接口卡 (NIC)

a |

主机总线适配器 (HBA) 是驻留在主机中并包含一个或多个主机端口的板。

a |

主机端口

a |

主机端口是主机总线适配器 (HBA) 上的一个端口、用于与控制器建立物理连接并用于I/O操作。

a |

主机端口标识符

a |

主机端口标识符是与主机总线适配器 (HBA) 上的每个主机端口关联的唯一全球通用名称。

* Internet小型计算机系统接口 (iSCSI) 主机端口标识符必须包含1到233个字符。

iSCSI主机端口标识符以标准IQN格式显示 (例如、`iqn.xxx.com.xxx:8b3ad`)。

* 光纤通道和串行连接SCSI (SAS) 等非iSCSI主机端口标识符每两个字符 (例如、`xx: yy: zz`) 后显示为以冒号分隔。光纤通道主机端口标识符必须包含16个字符。

a |

主机操作系统类型

a |

主机操作系统类型是一种配置设置、用于定义存储阵列中的控制器如何根据主机的操作系统 (或变体) 对I/O做出响应。这有时也称为`_host type_`、简称为。

a |

控制器主机端口

a |

控制器主机端口是控制器上的一个端口、用于与主机建立物理连接并用于I/O操作。

a |

LUN

a |

逻辑单元号 (LUN) 是分配给主机用于访问卷的地址空间的编号。卷以LUN的形式呈现给主机。

每个主机都有自己的LUN地址空间。因此、不同的主机可以使用同一个LUN来访问不同的卷。

|===

```
[[ID09326590e21c8c3b72c606f9967709c8]]
```

= 用于创建主机和分配卷的工作流

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

下图说明了如何配置主机访问。

```
image:.../media/sam1130-flw-hosts-create-host.gif[sam1130 FLW主机创建主机]
```

```
[[ID90251237e2462da1a0f56164543be6c3]]
= 自动创建主机与手动创建主机
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

创建主机是向存储阵列告知连接了哪些主机并允许对卷进行I/O访问所需的步骤之一。您可以自动或手动创建主机。

== 自动创建

主机上下文代理(Host Context Agent、HCA)会启动主机自动创建。

HCA是一个实用程序、必须在连接到存储阵列的每个主机上安装。安装了 HCA 的每个主机都会通过 I/O 路径将其配置信息推送到存储阵列控制器。根据主机信息，控制器会自动创建主机以及关联的主机端口并设置主机类型。如果需要、您可以使用System Manager对主机配置进行任何其他更改。

HCA执行自动检测后、主机将自动显示在主机页面中、并具有以下属性：

- * 从主机的系统名称派生的主机名。
- * 与主机关联的主机标识符端口。
- * 主机的主机操作系统类型。

主机作为独立主机创建； HCA 不会自动创建或添加到主机集群。

== 手动创建

由于以下原因之一、您可能需要手动创建主机：

- 您选择不在于主机上安装HCA实用程序。
- 您希望确保存储阵列控制器检测到的主机端口标识符与主机正确关联。

在手动创建主机期间、您可以通过从列表中选择主机端口标识符或手动输入这些标识符来关联主机端口标识符。创建主机后，如果您计划共享对卷的访问，则可以为其分配卷或将其添加到主机集群。

```
[[IDb479971bdaebc44105d763d9b3858a03]]
```

= 如何将卷分配给主机和主机集群

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

要使主机或主机集群向卷发送I/O、必须将此卷分配给主机或主机集群。

您可以在创建卷时选择主机或主机集群、也可以稍后将卷分配给主机或主机集群。主机集群是一组主机。您可以创建一个主机集群、以便轻松地将相同的卷分配给多个主机。

为主机分配卷非常灵活、可以满足您的特定存储需求。

* *独立主机、不属于主机集群*—您可以将卷分配给单个主机。卷只能由一台主机访问。

* *主机集群*—您可以将卷分配给主机集群。主机集群中的所有主机均可访问此卷。

* *主机集群中的主机*—

您可以将卷分配给属于主机集群的单个主机。即使此主机属于主机集群、但此卷只能由单个主机访问、而不能由主机集群中的任何其他主机访问。

创建卷时、系统会自动分配逻辑单元号(LUN)。在I/O操作期间、LUN充当主机和控制器之间的“地址”。您可以在创建卷后更改LUN。

```
[[ID39340a7b7cd7cc099171f7c4b2196fa5]]
```

= 访问卷

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

访问卷是存储阵列上出厂配置的卷、用于通过主机I/O连接与存储阵列和主机进行通信。访问卷需要一个逻辑单元号(Logical Unit Number、LUN)。

访问卷在两个实例中使用:

* *自动主机创建*—主机上下文代理(Host Context Agent、HCA)

实用程序使用访问卷将主机信息(名称、端口、主机类型)推送到System Manager、以便自动创建主机。

* *带内管理*—访问卷用于带内连接以管理存储阵列。只有在使用命令行界面(CLI)管理存储阵列时、才能执行此操作。

首次将卷分配给主机时、系统会自动创建访问卷。例如、如果将Volume_1和Volume_2分配给主机、则在查看分配结果时、您会看到三个卷 (Volume_1、Volume_2和Access)。

如果您不是使用命令行界面自动创建主机或带内管理存储阵列、则不需要访问卷、您可以通过删除访问卷来释放LUN。此操作将删除卷到LUN的分配以及与主机的任何带内管理连接。

```
[[ID3deba48e9304826908b87c2316f866e1]]
= LUN 的最大数量
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
存储阵列具有可用于每个主机的最大逻辑单元号 (LUN) 数。
```

最大数量取决于主机的操作系统。存储阵列会跟踪已使用的LUN数量。如果您尝试将卷分配给超过最大LUN数的主机、则该主机将无法访问该卷。

```
:leveloffset: -1
```

= 操作说明

```
:leveloffset: +1
```

= 配置主机访问

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDcd252a128816320d3622a2d96a95f2a6]]
= 自动创建主机
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以允许主机上下文代理（ Host Context Agent ， HCA ）自动检测主机，然后验证信息是否正确。创建主机是向存储阵列告知连接了哪些主机并允许对卷进行I/O访问所需的步骤之一。

.开始之前

主机上下文代理(Host Context Agent、HCA) 安装在连接到存储阵列的每个主机上并运行。系统会自动创建已安装HCA并连接到存储阵列的主机。要安装HCA、请在主机上安装SANtricity 存储管理器、然后选择主机选项。HCA并非在所有受支持的操作系统上都可用。如果不可用、则必须手动创建主机。

.步骤

. 选择菜单： Storage[Hosts] 。

+

此表列出了自动创建的主机。

. 验证 HCA 提供的信息是否正确（名称，主机类型，主机端口标识符）。

+

如果需要更改任何信息，请选择主机，然后单击 * 查看 / 编辑设置 * 。

. （可选）如果希望自动创建的主机位于集群中、请创建一个主机集群并添加一个或多个主机。

.结果

自动创建主机后、系统会在主机区块表中显示以下项：

- * 从主机的系统名称派生的主机名。
- * 与主机关联的主机标识符端口。
- * 主机的主机操作系统类型。

```
[[ID9529e9f573717d183cebf222ea2a6223]]
```

= 手动创建主机

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

对于无法自动发现的主机、您可以手动创建主机。创建主机是向存储阵列告知连接了哪些主机并允许对卷进行I/O访问所需的步骤之一。

.关于此任务

创建主机时、请牢记以下准则：

- * 您必须定义与主机关联的主机标识符端口。
- * 请确保提供与主机分配的系统名称相同的名称。
- * 如果您选择的名称已在使用中，则此操作不会成功。
- * 名称长度不能超过 30 个字符。

.步骤

. 选择菜单： Storage[Hosts] 。

. 单击菜单：创建 [主机] 。

+

此时将显示创建主机对话框。

. 根据需要选择主机设置。

+

.字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|====

| 正在设置 ... | Description

a |

Name

a |

键入新主机的名称。

a |

主机操作系统类型

a |

从下拉列表中选择新主机上运行的操作系统。

a |

主机接口类型

a |

(可选) 如果存储阵列支持多种类型的主机接口，请选择要使用的主机接口类型。

a |

主机端口

a |

执行以下操作之一：

**** * 选择 I/O 接口 ***

+

通常，主机端口应已登录并可从下拉列表中使用。您可以从列表中选择主机端口标识符。

**** * 手动添加 ***

+

如果列表中未显示主机端口标识符，则表示主机端口尚未登录。可以使用 HBA 实用程序或 iSCSI 启动程序实用程序来查找主机端口标识符并将其与主机关联。

+

您可以手动输入主机端口标识符、也可以从实用程序 (一次一个) 将其复制/粘贴到 *主机端口* 字段中。

+

您必须一次选择一个主机端口标识符才能将其与主机关联，但您可以继续选择与主机关联的任意数量的标识符。每个标识符都会显示在 * 主机端口 * 字段中。如有必要，您还可以通过选择标识符旁边的 * X * 来删除该标识符。

a |

CHAP 启动程序

a |

(可选) 如果您选择或手动输入具有 iSCSI

IQN 的主机端口、并且希望要求尝试访问存储阵列的主机使用质询握手身份验证协议 (CHAP) 进行身份验证、请选中 * CHAP initiator * 复选框。对于您选择或手动输入的每个 iSCSI 主机端口，请执行以下操作：

**** 输入在每个 iSCSI 主机启动程序上为 CHAP 身份验证设置的相同 CHAP 密钥。如果您使用相互 CHAP**

身份验证 (双向身份验证，可使主机向存储阵列验证自身，并使存储阵列向主机验证自身)，则还必须在初始设置或通过更改设置为存储阵列设置 CHAP 密钥。

**** 如果不需要主机身份验证，请将此字段留空。目前、System Manager 使用的唯一 iSCSI 身份验证方法是 CHAP。**

|===

====

. 单击 * 创建 * 。

.结果

成功创建主机后，系统会为为为主机配置的每个主机端口创建一个默认名称（用户标签）。

默认别名为`<``Hostname_Port number``>`。例如，为 `主机 IPT` 创建的第一个端口的默认别名是 `ipt_1``。

```
[[IDc8d3d8ddb88b99edb58a1f67c8ee1cbc]]
= 创建主机集群
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

当两个或更多主机需要对相同卷进行I/O访问时、您可以创建一个主机集群。

.关于此任务

创建主机集群时、请记住以下准则：

- * 除非有两个或更多主机可用于创建集群、否则此操作不会启动。
- * 主机集群中的主机可以具有不同的操作系统(异构)。
- * 要创建启用了数据保证(Data Assurance、DA)的卷、您计划使用的主机连接必须支持DA。
+ 如果存储阵列中控制器上的任何主机连接不支持 DA ，则关联的主机将无法访问已启用 DA 的卷上的数据。基于TCP/IP的iSCSI或基于InfiniBand的SRP *不*支持DA。
- * 如果您选择的名称已在使用中，则此操作不会成功。
- * 名称长度不能超过 30 个字符。

.步骤

- . 选择菜单： Storage[Hosts] 。
- . 选择菜单： 创建[主机集群]。

+ 此时将显示创建主机集群对话框。

- . 根据需要选择主机集群的设置。

+ . 字段详细信息

```
[%collapsible]
====
[cols="2*"]
|===
```


| 正在设置 ... | Description

a |
Name

a |
键入新主机集群的名称。

a |
主机

a |
从下拉列表中选择两个或更多主机。列表中仅显示尚未加入主机集群的主机。

|===

====

. 单击 * 创建 * 。

+

如果选定主机连接到具有不同数据保证 (Data Assurance、DA) 功能的接口类型、则会显示一个对话框、其中会显示一条消息、指出DA在主机集群上不可用。此不可用性将阻止将已启用DA的卷添加到主机集群中。选择*是*继续、或者选择*否*取消。

+

DA 可提高整个存储系统的数据完整性。通过 DA、存储阵列可以检查在主机和驱动器之间移动数据时可能发生的错误。对新卷使用 DA 可确保检测到任何错误。

. 结果

此时、新主机集群将显示在表中、而分配的主机将显示在下一行中。

```
[[IDefbfa28cf656f2f2b921a900371dd98c]]  
= 分配卷  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您必须将卷分配给主机或主机集群、以便用于I/O操作。此分配将授予主机或主机集群对存储阵列中一个或多个卷的访问权限。

.开始之前

分配卷时，请记住以下准则：

- * 一次只能将卷分配给一个主机或主机集群。
- * 分配的卷在存储阵列中的控制器之间共享。
- * 主机或主机集群不能使用同一逻辑单元号 (LUN) 两次来访问卷。您必须使用唯一的LUN。

在以下情况下，分配卷失败：

- * 已分配所有卷。
- * 此卷已分配给其他主机或主机集群。

在以下情况下，无法分配卷：

- * 不存在有效的主机或主机集群。
- * 尚未为此主机定义主机端口标识符。
- * 已定义所有卷分配。

.关于此任务

此时将显示所有未分配的卷，但具有或不具有数据保证 (Data Assurance ， DA) 的主机的功能如下所示：

- * 对于支持 DA 的主机，您可以选择已启用 DA 或未启用 DA 的卷。
- * 对于不支持 DA 的主机，如果选择的卷已启用 DA ，则会显示一条警告，指出系统必须先自动关闭卷上的 DA ，然后才能将卷分配给主机。

.步骤

- . 选择*菜单：存储[主机]*。
- . 选择要将卷分配到的主机或主机集群，然后单击 * 分配卷 * 。

+

此时将显示一个对话框，其中列出了可分配的所有卷。您可以对任意列进行排序或在 * 筛选器 * 框中键入内容，以便于查找特定卷。

- . 选中要分配的每个卷旁边的复选框，或者选中表标题中的复选框以选择所有卷。
- . 单击 * 分配 * 以完成此操作。

.结果

将一个或多个卷成功分配给主机或主机集群后，系统将执行以下操作：

- * 分配的卷将收到下一个可用的 LUN 编号。主机使用此 LUN 编号来访问此卷。
- *

用户提供的卷名称将显示在与主机关联的卷列表中。如果适用，出厂配置的访问卷也会显示在与主机关联的卷列表中。

```
:leveloffset: -1
```

= 管理主机和主机集群

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID1ca3a9a4f66ba1cefe91ec6ef3bd6717]]
```

= 更改主机的设置

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以更改主机的名称、主机操作系统类型以及关联的主机集群。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Hosts] 。
- . 选择要编辑的主机、然后单击*查看/编辑设置*。

+

此时将显示一个对话框，其中显示了当前主机设置。

- . 如果尚未选择此选项、请单击*属性*选项卡。
- . 根据需要更改设置。

+

. 字段详细信息

```
[%collapsible]
```

```
====
```

```
[cols="2*"]
```

```
|====
```

```
| 正在设置 ... | Description
```

```
  a |
```

Name

```
  a |
```

您可以更改用户提供的主机名称。需要为主机指定名称。

a |
关联的主机集群

a |
您可以选择以下选项之一：

- ** *无*—此主机仍为独立主机。如果主机已与主机集群关联、则系统会将此主机从集群中删除。
- ** *<Host Cluster>*—系统将主机与选定集群关联。

a |
主机操作系统类型

a |
您可以更改在定义的主机上运行的操作系统类型。

|===
====
. 单击 * 保存 * 。

```
[[IDbd9c56bf2995f9d85e82d81fe4c1594e]]  
= 更改主机集群的设置  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
您可以更改主机集群名称、或者在主机集群中添加或删除主机。

. 步骤
. 选择菜单： Storage[Hosts] 。

- . 选择要编辑的主机集群、然后单击*查看/编辑设置*。

+

此时将显示一个对话框、其中显示了当前主机集群设置。

. 根据需要更改主机集群的设置。

+

. 字段详细信息

```
[%collapsible]
====
[cols="2*"]
|===
| 正在设置 ... | Description
```

```
a|
Name
```

```
a|
您可以指定用户提供的主机集群名称。需要为集群指定名称。
```

```
a|
关联主机
```

```
a|
要添加主机、请单击*关联主机*框、然后从下拉列表中选择一个主机名。您不能手动输入主机名。
```

要删除主机、请单击主机名旁边的* X *。

```
|===
====
. 单击 * 保存 * 。
```

```
[[ID299d1eb86ab9e55a7d2fc712f7d60d8c]]
= 取消分配卷
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
如果不再需要从主机或主机集群对该卷进行I/O访问、请从主机或主机集群中取消分配卷。
```

.关于此任务
取消分配卷时、请记住以下准则：

*

如果要从主机集群中删除最后分配的卷、并且主机集群也包含具有特定分配的卷的主机、请确保在删除主机集群的最后一个分配之前删除或移动这些分配。

*

如果将主机集群、主机或主机端口分配给已注册到操作系统的卷、则必须先清除此注册、然后才能删除这些节点。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Hosts] 。
- . 选择要编辑的主机或主机集群、然后单击*取消分配卷*。

+

此时将显示一个对话框、其中显示了当前分配的所有卷。

- . 选中要取消分配的每个卷旁边的复选框、或者选中表标题中的复选框以选择所有卷。
- . 单击*取消分配*。

. 结果

- * 已取消分配的卷可用于新分配。
- * 在主机上配置更改之前、主机操作系统仍可识别此卷。

```
[[IDcbf2c94699bb868ec094bd8b9095e177]]
= 更改主机的主机端口标识符
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果要更改主机端口标识符上的用户标签、向主机添加新的主机端口标识符或从主机中删除主机端口标识符、请更改主机端口标识符。

. 关于此任务

更改主机端口标识符时、请记住以下准则:

* *添加

*—添加主机端口时、要将主机端口标识符与为连接到存储阵列而创建的主机相关联。您可以使用主机总线适配器 (HBA) 实用程序手动输入端口信息。

* *编辑*—您可以编辑主机端口以将主机端口移动 (关联)

到其他主机。您可能已将主机总线适配器或iSCSI启动程序移动到其他主机、因此必须将主机端口移动 (关联) 到新主机。

* *删除*—您可以删除主机端口以从主机中删除 (取消关联) 主机端口。

. 步骤

. 选择*菜单：存储[主机]*。

. 选择要与端口关联的主机，然后单击 * 查看 / 编辑设置 * 。

+

如果要向主机集群中的主机添加端口、请展开主机集群并选择所需主机。您不能在主机集群级别添加端口。

+

此时将显示一个对话框，其中显示了当前主机设置。

. 单击 * 主机端口 * 选项卡。

+

此对话框将显示当前主机端口标识符。

. 根据需要更改主机端口标识符设置。

+

```
[cols="2*"]
```

```
|===
```

```
| 正在设置 ... | Description
```

```
a|
```

主机端口

```
a|
```

您可以选择以下选项之一：

**** *添加**

*—使用添加将新的主机端口标识符与主机关联。主机端口标识符名称的长度由主机接口技术决定。光纤通道和Infiniband主机端口标识符名称必须包含16个字符。iSCSI 主机端口标识符名称最多包含223 个字符。此端口必须是唯一的。不允许使用已配置的端口号。

**** *删除***—使用删除删除删除主机端口标识符 (取消关联)。* 删除 *

选项不会物理删除主机端口。此选项将删除主机端口与主机之间的关联。除非您删除主机总线适配器或 iSCSI 启动程序，否则控制器仍可识别主机端口。

+

```
[NOTE]
```

```
=====
```

如果删除主机端口标识符、它将不再与此主机关联。此外、主机将无法通过此主机端口标识符访问其分配的任何卷。

```
=====
```

```
a|
```

Label

```
a|
```

要更改端口标签名称、请单击*编辑*图标 (铅笔)。端口标签名称必须是唯一的。不允许使用已配置的

标签名称。

a |
CHAP机密

a |
仅对iSCSI主机显示。您可以为启动程序 (iSCSI主机) 设置或更改CHAP密钥。

System Manager使用质询握手身份验证协议 (Challenge Handshake Authentication Protocol、CHAP) 方法、在初始链接期间验证目标和启动程序的身份。身份验证基于一个称为CHAP机密的共享安全密钥。

|===
. 单击 * 保存 * 。

```
[[ID4d9d6f95c940687bcc555959a1169ee7]]  
= 删除主机或主机集群  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
您可以删除主机或主机集群。

.关于此任务
删除主机或主机集群时、请牢记以下准则：

- * 系统将删除任何特定卷分配、并且关联的卷可用于新分配。
- *
如果主机属于具有自己特定分配的主机集群、则该主机集群不受影响。但是、如果主机属于没有任何其他分配的主机集群、则主机集群以及任何其他关联的主机或主机端口标识符将继承任何默认分配。
- * 与此主机关联的任何主机端口标识符都将变为未定义状态。

.步骤
. 选择菜单： Storage[Hosts] 。

. 选择要删除的主机或主机集群、然后单击*删除*。

+

此时将显示确认对话框。

. 确认要执行此操作、然后单击*删除*。

.结果

如果删除了主机、系统将执行以下操作：

- * 删除主机、如果适用、将其从主机集群中删除。
- * 删除对任何已分配卷的访问。
- * 将关联卷返回到未分配状态。
- * 将与主机关联的任何主机端口标识符返回到未关联状态。

如果删除了主机集群、系统将执行以下操作：

- * 删除主机集群及其关联主机 (如果有)。
- * 删除对任何已分配卷的访问。
- * 将关联卷返回到未分配状态。
- * 将与主机关联的任何主机端口标识符返回到未关联状态。

```
:leveloffset: -1
```

```
:leveloffset: -1
```

= 常见问题解答

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID5df36adf69075eab663fce0c521b24de]]
```

= 什么是主机和主机集群？

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

主机是指向存储阵列上的卷发送I/O的服务器。主机集群是一组主机。您可以创建一个主机集群、以便轻松地将相同的卷分配给多个主机。

您可以单独定义主机。它可以是一个独立的实体、也可以添加到主机集群中。您可以将卷分配给单个主机、也可以将主机作为主机集群的一部分、与主机集群中的其他主机共享对一个或多个卷的访问权

限。

主机集群是您在SANtricity系统管理器中创建的逻辑实体。您必须先将主机添加到主机集群、然后才能分配卷。

```
[[ID27f3b5ded6bd0a8bf966bb308c376e99]]
= 为什么需要创建主机集群?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果要使两个或更多主机共享对同一组卷的访问、则需要创建主机集群。通常、各个主机都安装了集群软件来协调卷访问。

```
[[IDf12c077520c0a45b7beff4a98adeb9ee]]
= 如何知道哪种主机操作系统类型正确?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

主机操作系统类型字段包含主机的操作系统。您可以从下拉列表中选择建议的主机类型、也可以允许主机上下文代理(Host Context Agent、HCA)配置主机和相应的主机操作系统类型。

```
[cols="2*"]
|===
| 主机操作系统类型 | 操作系统(OS)和多路径驱动程序
```

```
  a|
AIX MPIO
  a|
高级交互式管理(AIX)操作系统和原生 MPIO驱动程序
```

```
  a|
AVT_400万
```

a |

Silicon Graphics、Inc.(SGI) 专有多路径驱动程序；有关详细信息、请参见SGI安装文档

a |

出厂默认值

a |

这是为首次启动存储阵列预留的、应进行更改以匹配特定主机所使用的主机操作系统和多路径驱动程序

a |

HP-UX

a |

采用原生 多路径驱动程序的HP-UX操作系统

a |

Linux (ATTO)

a |

Linux操作系统和ATTO Technology、Inc.驱动程序 (必须使用ATTO FC HBA)

a |

Linux (DM-MP)

a |

Linux操作系统和原生 DM-MP驱动程序

a |

Linux (Pathmanager)

a |

Linux操作系统和SGI专有多路径驱动程序；有关详细信息、请参见SGI安装文档

a |

Mac OS

a |

Mac OS和ATTO Technology、Inc.驱动程序

a|
ONTAP
a|
FlexArray

a|
Solaris (11或更高版本)
a|
Solaris 11或更高版本的操作系统以及原生 MPxIO驱动程序

a|
Solaris (版本10或更早版本)
a|
Solaris 10或更早版本的操作系统以及原生 MPxIO驱动程序

a|
服务
a|
IBM SAN卷控制器

a|
VMware
a|
ESXi操作系统

a|
Windows或Windows集群模式
a|
具有DSM驱动程序的Windows Server操作系统和Windows MPIO

a|
Windows (ATTO)
a|
Windows操作系统和ATTO Technology、Inc.驱动程序

|===

安装HCA并将存储连接到主机后、HCA会通过I/O路径将主机拓扑发送到存储控制器。根据主机拓扑、存储控制器会自动定义主机和关联的主机端口、然后设置主机类型。

[NOTE]

=====

如果HCA未选择建议的主机类型、则必须在System Manager中手动设置主机类型。

=====

[[ID5dc991f0b1560edade4448f278598c2d]]

= 什么是HBA和适配器端口?

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

主机总线适配器 (HBA) 是驻留在主机中并包含一个或多个主机端口的板。主机端口是主机总线适配器 (HBA) 上的一个端口、用于与控制器建立物理连接并用于I/O操作。

HBA上的适配器端口称为主机端口。大多数HBA都有一个或两个主机端口。HBA具有唯一的全球通用标识符 (World Wide Identifier、WWID)、每个HBA主机端口都有一个唯一的WWID

。当您通过SANtricity

系统管理器手动创建主机或使用主机上下文代理自动创建主机时、可以使用主机端口标识符将相应的HBA与物理主机关联起来。

[[IDcf8c5fb4c5d51739990e1b0226c05730]]

= 如何将主机端口与主机匹配?

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

如果要手动创建主机、则必须首先使用主机上可用的相应主机总线适配器 (HBA) 实用程序来确定与主机中安装的每个HBA关联的主机端口标识符。

获得此信息后、请从System

Manager的创建主机对话框中提供的列表中选择已登录到存储阵列的主机端口标识符。

[NOTE]

=====

确保为要创建的主机选择适当的主机端口标识符。如果关联的主机端口标识符不正确、则可能会发生原因 从另一台主机意外访问此数据。

=====

如果您使用安装在每个主机上的主机上下文代理 (Host Context Agent、HCA) 自动创建主机、则HCA应自动将主机端口标识符与每个主机关联并对其进行适当配置。

```
[[ID9382b4b295ec55d934fef88a79ef2944]]
```

= 如何创建CHAP密码?

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果在连接到存储阵列的任何iSCSI主机上设置质询握手身份验证协议 (CHAP) 身份验证、则必须为每个iSCSI主机重新输入该启动程序CHAP密钥。为此、您可以在创建主机操作中使用System Manager、也可以通过查看/编辑设置选项使用System Manager。

如果使用CHAP相互身份验证、则还必须在设置页面中为存储阵列定义目标CHAP密钥、然后在每个iSCSI主机上重新输入该目标CHAP密钥。

```
[[ID7bd6bfa72f145e5f8bca6cd2c8a5d7bb]]
```

= 默认集群是什么?

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

默认集群是系统定义的实体、它允许登录到存储阵列的任何未关联主机总线适配器 (HBA) 主机端口标识符访问分配给默认集群的任何卷。未关联的主机端口标识符是指物理安装在主机中并登录到存储阵列的主机端口在逻辑上与特定主机不相关。

[NOTE]

=====

如果您希望主机对存储阵列中的某些卷具有特定访问权限、则必须使用默认集群。而是必须将主机端口标识符与其对应的主机相关联。可以在创建主机操作期间使用System

Manager手动执行此操作、也可以自动使用每个主机上安装的主机上下文代理 (Host Context Agent、HCA) 执行此操作。然后、将卷分配给单个主机或主机集群。

====

在特殊情况下、如果外部存储环境有利于允许连接到存储阵列的所有主机和所有已登录主机端口标识符都能够访问所有卷、则应使用默认集群 (完全访问模式) 而不明确将主机告知存储阵列或System Manager。

最初、您只能通过命令行界面 (CLI) 将卷分配给默认集群。但是、在将至少一个卷分配给默认集群后、此实体 (称为默认集群) 将显示在System Manager中、然后您可以使用System Manager管理此实体。

```
:leveloffset: -1
```

```
:leveloffset: -1
```

= 性能

```
:leveloffset: +1
```

= 概念

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID1179c4721a171760c722b59e78f2c0dd]]
```

= 性能概述

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

"性能"页面提供了数据图形和表、可用于评估存储阵列在多个关键领域的性能。

通过性能功能、您可以完成以下任务：

- * 近乎实时地查看性能数据、以帮助您确定存储阵列是否遇到问题。
- * 导出性能数据以构建存储阵列的历史视图、并确定问题发生的时间或导致问题的原因。
- * 选择要查看的对象、性能指标和时间范围。
- * 比较指标。

您可以通过以下三种格式查看性能数据：

- * *实时图形*—以近乎实时的方式在图形上绘制性能数据。
- * *接近实时表格*—以接近实时的方式在表中列出性能数据。
- * *导出的CSV文件*—用于将表格性能数据保存在一个逗号分隔值文件中、以供进一步查看和分析。

== 性能数据格式的特征

```
[cols="5*"]
```

```
|===
```

```
| *性能监控类型* | *采样间隔* | *显示的时间长度* | *显示的最大对象数* | *  
能够保存数据*
```

```
a|
```

实时图形、实时

实时图形、历史

```
a|
```

10秒(实时)

5分钟(历史)

显示的数据点取决于选定的时间范围

```
a|
```

默认时间范围为1小时。

选项：

* 5 分钟

* 1 小时

* 8 小时

* 1天

* 7天

* 30天

```
a|
```

5.

```
a|
```

否

a |
近乎实时的表格 (表视图)
a |
10秒-1小时
a |
最新值
a |
无限制
a |
是的。

a |
逗号分隔值 (CSV) 文件
a |
取决于选定的时间范围
a |
取决于选定的时间范围
a |
无限制
a |
是的。

|===

== 查看性能数据的准则

- * 性能数据收集始终处于打开状态。无法关闭此选项。
 - * 每次经过采样间隔后、都会查询存储阵列并更新数据。
 - * 对于图形数据、5分钟时间范围支持10秒更新、平均更新时间为5分钟。所有其他时间范围每5分钟更新一次、并在选定时间范围内平均更新一次。
 - * 图形视图中的性能数据会实时更新。表视图中的性能数据会近乎实时地进行更新。
 - *
- 如果在收集数据期间受监控对象发生更改、则该对象可能没有一组跨越选定时间范围的完整数据点。例如、卷集可能会随着卷的创建、删除、分配或取消分配而发生更改；或者驱动器可能会添加、删除或出现故障。

```
[[IDee9cab903ac2ac8d2f959f77e16a3231]]  
= 性能术语  
:allow-uri-read:  
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

了解性能术语如何应用于存储阵列。

```
[cols="2*"]
```

```
|===
```

```
| 期限 | Description
```

```
a |
```

应用程序

```
a |
```

应用程序是一种软件程序、例如SQL或Exchange。

```
a |
```

CPU

```
a |
```

CPU是"中央处理单元"的缩写。 CPU表示正在使用的存储阵列处理容量的百分比。

```
a |
```

主机

```
a |
```

主机是指向存储阵列上的卷发送I/O的服务器。

```
a |
```

IOPS

```
a |
```

IOPS表示每秒输入/输出操作数。

```
a |
```

延迟

```
a |
```

延迟是指读取或写入命令等请求与主机或存储阵列响应之间的时间间隔。

a |

LUN

a |

逻辑单元号 (LUN) 是分配给主机用于访问卷的地址空间的编号。卷以LUN的形式呈现给主机。

每个主机都有自己的LUN地址空间。因此、不同的主机可以使用同一个LUN来访问不同的卷。

a |

MIB

a |

MIB是兆字节 (megb二进制字节) 的缩写。一个MIB为2²⁰或1,048,576字节。请比较MB、它表示基数为10。1 MB等于1,024字节。

a |

对象

a |

对象是任何逻辑或物理存储组件。

逻辑对象包括卷组、池和卷。物理对象包括存储阵列、阵列控制器、主机和驱动器。

a |

池

a |

池是指一组按逻辑分组的驱动器。您可以使用池创建一个或多个可供主机访问的卷。(您可以从池或卷组创建卷。)

a |

读取

a |

Read是"读取操作"的缩写、当主机从存储阵列请求数据时会发生此操作。

a |

Volume

a |

卷是应用程序，数据库和文件系统用于存储数据的容器。它是为主机创建的逻辑组件，用于访问存储阵列上的存储。

卷是使用池或卷组中的可用容量创建的。卷已定义容量。尽管一个卷可能包含多个驱动器、但一个卷在主机中显示为一个逻辑组件。

a |

Volume name

a |

卷名称是指在创建卷时为其分配的字符串。您可以接受默认名称、也可以提供更具描述性的名称来指示卷中存储的数据类型。

a |

卷组

a |

卷组是具有共享特征的卷的容器。卷组已定义容量和RAID级别。您可以使用卷组创建一个或多个可供主机访问的卷。(您可以从卷组或池创建卷。)

a |

工作负载

a |

工作负载是指支持应用程序的存储对象。您可以为每个应用程序定义一个或多个工作负载或实例。对于某些应用程序，System Manager会将工作负载配置为包含具有类似底层卷特征的卷。这些卷特征会根据工作负载支持的应用程序类型进行优化。例如、如果您创建了一个支持Microsoft SQL Server应用程序的工作负载、然后为该工作负载创建了卷、则底层卷特征将进行优化以支持Microsoft SQL Server。

a |

写入

a |

写入是"写入操作"的缩写、当数据从主机发送到阵列进行存储时。

|===

:leveloffset: -1

= 操作说明

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID34676d1178f8525613ed11f1de0507da]]
```

= 查看图形性能数据

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以查看逻辑对象、物理对象、应用程序和工作负载的图形性能数据。

. 关于此任务

性能图显示了历史数据以及当前正在捕获的实时数据。图形上标记为*实时更新*的竖线可将历史数据与实时数据区分开。

主页视图

主页*页面包含一个图形、用于显示存储阵列级别的性能。您可以从此视图中选择有限的指标、也可以单击*查看性能详细信息*以选择所有可用指标。

详细视图

详细性能视图中的图形位于三个选项卡下：

- * *逻辑视图* - 显示按卷组和池分组的逻辑对象的性能数据。逻辑对象包括卷组、池和卷。
- * *物理视图* - 显示控制器、主机通道、驱动器通道和驱动器的性能数据。
- * *应用程序和工作负载视图* - 显示按已定义的应用程序类型和工作负载分组的逻辑对象 (卷) 列表。

. 步骤

. 选择*主页*。

. 要选择阵列级别视图、请单击IOPS、MIB/s或CPU按钮。

. 要查看更多详细信息、请单击*查看性能详细信息*。

. 选择*逻辑视图*选项卡、*物理视图*选项卡或*应用程序和工作负载视图*选项卡。

+

根据对象类型、每个选项卡中会显示不同的图形。

+

```
[cols="2*"]
```

```
|===
```

```
| 查看选项卡 | 显示每个对象类型的性能数据
```

```
a |
```

逻辑视图

a |

** *存储阵列*: IOPS、MiB/秒
** *池*: 延迟、IOPS、MiB/秒
** *卷组*: 延迟、IOPS、MiB/s
** *卷*: 延迟、IOPS、MiB/s

a |

物理视图

a |

** *控制器*: IOPS、MiB/秒、CPU、余量
** *主机通道*: 延迟、IOPS、MiB/秒、余量
** *驱动器通道*: 延迟、IOPS、MiB/s
** *驱动器*: 延迟、IOPS、MiB/s

a |

应用程序和工作负载视图

a |

** *存储阵列*: IOPS、MiB/秒
** *应用程序*: 延迟、IOPS、MiB/s
** *工作负载*: 延迟、IOPS、MiB/秒
** *卷*: 延迟、IOPS、MiB/s

|===

. 使用选项查看所需的对象和信息。

+

.选项

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|===

| 用于查看对象的选项 | Description

a |

展开抽盒以查看对象列表。

a |

导航抽盒_包含存储对象、例如池、卷组和驱动器。

单击抽盒可查看抽盒中的对象列表。

a |
选择要查看的对象。

a |
选中每个对象左侧的复选框以选择要查看的性能数据。

a |
使用筛选器查找对象名称或部分名称。

a |
在筛选器框中、输入对象的名称或部分名称以仅列出抽盒中的这些对象。

a |
选择对象后、单击*刷新图形*。

a |
从抽盒中选择对象后、选择*刷新图形*以查看选定项的图形数据。

a |
隐藏或显示图形

a |
选择图形标题以隐藏或显示图形。

|===
====
. 根据需要、使用其他选项查看性能数据。

+
.其他选项
[%collapsible]

====
[cols="2*"]
|===
| 选项 | Description

a |
时间范围

a |
选择要查看的时间长度 (5分钟、1小时、8小时、1天、7天、 或30天)。默认值为1小时。

NOTE: 加载

30天时间范围内的性能数据可能需要几分钟时间。加载数据时、请勿离开网页、刷新网页或关闭浏览器。

a |

数据点详细信息

a |

将光标悬停在图上可查看特定数据点的指标。

a |

滚动条

a |

使用图形下方的滚动条查看较早或较晚的时间跨度。

a |

缩放条

a |

在图形下方、拖动缩放条控点可在一个时间范围内进行缩小。缩放条越宽、图形详细信息的粒度越低。

要重置图形、请选择一个时间范围选项。

a |

拖放

a |

在图形上、将光标从一个时间点拖动到另一个时间点以放大某个时间范围。

要重置图形、请选择一个时间范围选项。

|===

=====

[[ID757f899a54f48251eb47d19cd2d4dd3b]]

= 查看并保存表格性能数据

:allow-uri-read:

:icons: font


```
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以以表格形式查看和保存性能图形数据。这样、您可以筛选要显示的数据。

. 步骤

. 从任何性能数据图形中、单击*启动表视图*。

+

此时将显示一个表、其中列出了选定对象的所有性能数据。

. 根据需要使用对象选择下拉列表和筛选器。

. 单击显示/隐藏列按钮以选择要包含在表中的列。

+

您可以单击每个复选框以选择或取消选择某个项目。

. 选择屏幕底部的*导出*、将表格视图保存到逗号分隔值 (CSV) 文件中。

+

此时将显示*导出表*对话框、指示要导出的行数 and 导出的文件格式 (逗号分隔值或CSV格式)。

. 单击*导出*继续下载、或者单击*取消*。

+

根据您的浏览器设置、文件将被保存、或者系统会提示您选择文件的名称和位置。

+

默认文件名格式为`performanceStances-yyyy-mm-dd_hh-mm-ss.csv`、其中包括文件导出的日期和时间。

```
[[IDf14b558159ca95829e8d214631302880]]
```

= 解读性能数据

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

性能数据可以指导您调整存储阵列的性能。

在解释性能数据时、请记住、影响存储阵列性能的因素有多种。下表介绍了需要考虑的主要方面。

```
[cols="2*"]
```

|===

| 性能数据 | 对性能调整的影响

a |

延迟 (毫秒或毫秒)

a |

监控特定对象的I/O活动。

可能会发现瓶颈对象：

*

如果一个卷组在多个卷之间共享、则各个卷可能需要自己的卷组来提高驱动器的顺序性能并降低延迟

o

*

使用池时、延迟会增加、驱动器之间可能存在不平衡的工作负载、因此延迟值的意义会降低、而且通常会更高。

* 驱动器类型和速度会影响延迟。使用随机

I/O时、旋转速度更快的驱动器在磁盘上不同位置之间的移动时间更短。

* 驱动器太少会导致排队的命令增多、驱动器处理命令的时间也会延长、从而增加系统的一般延迟。

* 由于传输数据需要额外的时间、I/O越大、延迟越长。

* 较高的延迟可能表示I/O模式本质上是随机的。与使用顺序流的驱动器相比、具有随机I/O的驱动器的延迟更大。

* 一个通用卷组中的驱动器或卷之间的延迟差异可能表示驱动器速度较慢。

a |

IOPS

a |

影响每秒输入/输出操作数 (IOPS或IOS/sec) 的因素包括：

* 访问模式 (随机或顺序)

* I/O大小

* RAID级别

* 缓存块大小

* 是否启用读取缓存

* 是否启用写入缓存

* 动态缓存读取预取

* 区块大小

* 卷组或存储阵列中的驱动器数量

缓存命中率越高、I/O速率就越高。与禁用写入缓存相比、启用写入缓存时的写入I/O速率更高。在确定是否为单个卷启用写入缓存时、请查看当前IOPS和最大IOPS。顺序I/O模式的速率应高于随机I/O模式。无论I/O模式如何、都可以启用写入缓存、以最大程度地提高I/O速率并缩短应用程序响应时间

o

您可以看到因更改卷的IOPS统计信息中的区块大小而导致的性能提升。尝试确定最佳区块大小、或者使用文件系统大小或数据库块大小。

a |

MiB/秒

a |

传输速率或吞吐量速率由应用程序I/O大小和I/O速率决定。一般来说、小型应用程序I/O请求会降低传输速率、但I/O速率更快、响应时间更短。对于较大的应用程序I/O请求、可以提高吞吐量。

了解典型的应用程序I/O模式有助于确定特定存储阵列的最大I/O传输速率。

a |

CPU

a |

此值表示正在使用的处理容量的百分比。

您可能会发现相同类型的对象的CPU使用率存在差异。例如、一个控制器的CPU使用率较高或随着时间的推移而增加、而另一个控制器的CPU使用率则较轻或较稳定。在这种情况下、您可能需要将一个或多个卷的控制器所有权更改为CPU百分比较低的控制器。

您可能需要监控存储阵列中的CPU。如果随着时间的推移、CPU会继续增加、而应用程序性能会降低、则可能需要添加存储阵列。通过向企业添加存储阵列、您可以继续以可接受的性能级别满足应用程序需求。

a |

余量

a |

性能余量是指控制器、控制器主机通道和控制器驱动器通道的剩余性能。此值以百分比表示、表示这些对象能够提供的最大可能性能与当前性能级别之间的差距。

* 对于控制器、余量是指最大可能IOPS的百分比。

* 对于通道、余量是最大吞吐量的百分比或

MiB/秒计算中包括读取吞吐量、写入吞吐量和双向吞吐量。

|===

```
:leveloffset: -1
```

= 常见问题解答

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDaf9204ff394b42a571ca22321f5fab07]]
```

= 各个卷的性能统计信息与总数有何关系？

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

池和卷组的统计信息是通过聚合所有卷计算得出的、包括预留容量卷。

预留容量由存储系统内部使用、用于支持精简卷、快照和异步镜像、不会对I/O主机可见。因此、池、控制器和存储阵列统计信息的总和可能不等于可查看卷的总和。

但是、对于应用程序和工作负载统计信息、只会聚合可见的卷。

```
[[IDa25cbbde31fa3fe6ac2be7b18e2eb712]]
```

= 为什么数据在图形和表中显示为零？

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果在图形和表中为某个数据点显示零、则表示该对象在该时间点没有I/O活动。发生这种情况的原因可能是主机未向该对象启动I/O、或者该对象本身存在问题。

仍可查看对象的历史数据。一旦对象开始发生I/O活动、图形和表将显示非零数据。

下表列出了任何给定对象的数据点值可能为零的最常见原因。

```
[cols="2*"]
```

```
|===
```

```
| 阵列级别的对象类型 | 原因数据显示为零
```

a |
Volume

a |
* 卷未分配主机。

a |
卷组

a |
* 正在导入卷组。
* 卷组不包含分配给主机的卷、*卷组和_ *卷组不包含任何预留容量。

a |
驱动器

a |
* 驱动器出现故障。
* 已删除驱动器。
* 驱动器处于未知状态。

a |
控制器

a |
* 控制器已脱机。
* 控制器出现故障。
* 已删除控制器。
* 控制器处于未知状态。

a |
存储阵列

a |
* 存储阵列不包含卷。

|===

```
[[IDafbab3b5b3dc63e7c7e1e4002d73e1c6]]
```

= 延迟图显示了什么内容?

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

*延迟*图形提供了卷、卷组、池、卷、卷和卷的延迟统计信息、以毫秒 (ms) 为单位。应用程序和工作负载。此图形显示在逻辑视图、物理视图以及应用程序和工作负载视图选项卡中。

延迟是指读取或写入数据时发生的任何延迟。将光标悬停在图形上的某个点上、可查看该时间点的以下值 (以毫秒 (ms) 为单位) :

- * 读取时间。
- * 写入时间。
- * 平均I/O大小。

```
[[ID5dd9f7b183a9804a0e714ab49e3c4353]]
```

= IOPS图显示了什么?

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

* IOPS *图显示每秒输入/输出操作的统计信息。在*主页*页面上、此图显示存储阵列的统计信息。在*性能*图块的逻辑视图、物理视图以及应用程序和工作负载视图选项卡中、此图显示存储阵列、卷、卷组、池、应用程序、 和工作负载。

IOPS是_input/output (I/O) operations per second_的缩写。将光标悬停在图形上的某个点上、可查看该时间点的以下值:

- * 读取操作的数量。
- * 写入操作的数量。
- * 读取和写入操作总数的总和。

```
[[ID2e0afafc64ddb85f1ab5f0fdd27438be]]
```

= MiB/s图显示什么?

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

MiB/秒*图以每秒兆字节为单位显示传输速度统计信息。在*主页*页面上、此图显示存储阵列的统计信息。在*性能*图块的逻辑视图、物理视图以及应用程序和工作负载视图选项卡中、此图显示存储阵列、卷、卷组、池、应用程序、 和工作负载。

MiB/秒是_mebibytes per second_的缩写、即1、048、576字节/秒。将光标悬停在图形上的某个点上、可查看该时间点的以下值:

- * 读取的数据量。
- * 写入的数据量。
- * 读取和写入的总数据量。

[[ID947ef3476bd41468d95b11dd04c538e3]]

= CPU图形显示了什么?

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

CPU图形显示了每个控制器(控制器A和控制器B)的处理容量统计信息。CPU是_central processing unit_的缩写。在*主页*页面上、此图显示存储阵列的统计信息。在*性能*图块的物理视图选项卡上、此图显示存储阵列和驱动器的统计信息。

CPU图形显示了阵列上的操作所使用的CPU处理容量百分比。即使没有发生外部I/O、CPU利用率百分比也可以不为零、因为存储操作系统可能正在执行后台操作和监控。将光标悬停在图形上的某个点上、可查看该时间点所使用的处理能力百分比。

[[ID9e9ada944bb2da8227f32676bc1885cd]]

= 性能余量图显示了哪些内容?

```
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

性能余量图与存储阵列控制器的剩余性能功能相关。此图形可在*主页*页面和*性能*图块的物理视图选项卡上查看。

性能余量图显示了存储系统中物理对象的剩余性能。将光标悬停在图中的某个点上方、可查看控制器A和控制器B的剩余IOPS和MiB/秒功能百分比

```
:leveloffset: -1
```

```
:leveloffset: -1
```

= 快照

```
:leveloffset: +1
```

= 概念

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID38c71b9bcccde0c1572dbd857b1a88b1]]
```

= Snapshot存储概述

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

Snapshot映像是在特定时间点捕获的卷内容的逻辑只读副本。您可以使用快照防止数据丢失。

Snapshot映像对于测试环境也很有用。通过创建数据的虚拟副本、您可以使用快照测试数据、而无需更改实际卷本身。此外、主机对快照映像没有写入访问权限、因此您的快照始终是一个安全的备份资源。

Snapshot功能使用写时复制技术存储快照映像并使用分配的预留容量。创建快照时、Snapshot功能会按如下方式存储映像数据：

* 创建快照映像时、该映像与基础卷完全匹配。

Snapshot功能使用写时复制技术。创建快照后、首次写入基础卷上的任何块或块集将导致原始数据复

制到预留容量、然后再将新数据写入基础卷。

* 后续快照仅包含已更改的数据块。在基础卷上覆盖数据之前、Snapshot功能会使用其写入时复制技术将受影响扇区的所需映像保存到Snapshot预留容量中。

+

image:../media/sam1130-dwg-snapshots-cow-overview.gif[sam1130 dwg snapshots COW概述]

^1^基础卷 (物理磁盘容量); ^2^ Snapshot (逻辑磁盘容量); ^3^预留容量 (物理磁盘容量)

*

预留容量用于存储在创建快照后发生更改的基础卷部分的原始数据块、并包含用于跟踪更改的索引。通常、预留容量的大小默认为基础卷的40%。(如果需要更多预留容量、可以增加预留容量。)

* Snapshot映像会根据其时间戳按特定顺序进行存储。只能手动删除基础卷中最早的快照映像。

要将数据还原到基础卷、您可以使用Snapshot卷或Snapshot映像：

* *快照卷*-

如果需要检索已删除的文件、请使用已知正常的快照映像创建快照卷、然后将其分配给主机。

* * Snapshot映像*-

如果需要将基础卷还原到特定时间点、请使用先前的快照映像将数据回滚到基础卷。

```
[[IDa09440fedfd03b032ebd1ef556d36795]]
```

= 快照的要求和准则

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

创建和使用快照时、请查看以下要求和准则。

== Snapshot映像和Snapshot组

* 每个快照映像仅与一个快照组相关联。

* 首次为关联对象创建计划的或即时的快照映像时、系统会创建快照组。这将创建预留容量。

+

您可以从*池和卷组*页面查看快照组。

- * 当存储阵列脱机或关闭电源时、不会发生计划的快照映像。
- * 如果删除具有快照计划的快照组、则该快照计划也会被删除。

*
如果您的快照卷不再需要、则可以重复使用它以及任何关联的预留容量、而不是删除它。这样就会为同一个基础卷创建不同的快照卷。您可以将快照卷或快照一致性组快照卷与相同的快照映像或不同的快照映像重新关联、前提是快照映像位于同一个基础卷中。

== Snapshot一致性组

- * 对于属于快照一致性组的每个卷、快照一致性组包含一个快照组。
- * 您只能将一个快照一致性组与一个计划相关联。
- * 如果删除具有快照计划的快照一致性组、则该快照计划也会被删除。
- * 您不能单独管理与快照一致性组关联的快照组。而是必须在快照一致性组级别执行管理操作(创建快照映像、删除快照映像或快照组以及回滚快照映像)。

== 基础卷

- * 快照卷必须与关联的基础卷具有相同的数据保证(Data Assurance、DA)和安全设置。
- * 您不能为发生故障的基础卷创建快照卷。
- * 如果基础卷驻留在卷组上、则任何关联快照一致性组的成员卷都可以驻留在池或卷组上。

*
如果基础卷驻留在池中、则任何关联快照一致性组的所有成员卷都必须与基础卷驻留在同一个池中。

== 预留容量

- * 预留容量仅与一个基本卷相关联。
- * 使用计划可能会生成大量快照映像。确保为计划的快照预留了足够的容量。
- * 快照一致性组的预留容量卷必须与快照一致性组成员卷的关联基础卷具有相同的数据保证(Data Assurance、DA)和安全设置。

== 待定快照映像

在以下情况下、快照映像创建可能会保持"Pending"状态:

- * 包含此快照映像的基础卷是异步镜像组的成员。

* 基础卷当前正在执行同步操作。同步操作完成后、快照映像创建即完成。

== 最大快照映像数

* 如果某个卷是快照一致性组的成员、则System

Manager会为该成员卷创建一个快照组。此快照组计入每个基础卷允许的最大快照组数。

*

如果您尝试在快照组或快照一致性组上创建快照映像、但关联组已达到其最大快照映像数、您可以选择两个选项：

+

** 为快照组或快照一致性组启用自动删除。

** 手动从快照组或快照一致性组中删除一个或多个快照映像、然后重试此操作。

== 自动删除

如果启用了快照组或快照一致性组自动删除、则System

Manager会在系统为该组创建新快照映像时删除最旧的快照映像。

== 回滚操作

* 正在执行回滚操作时、您无法执行以下操作：

+

** 删除用于回滚的快照映像。

** 为参与回滚操作的基础卷创建新的快照映像。

** 更改关联快照组的存储库已满策略。

* 如果正在执行以下任一操作、则无法启动回滚操作：

+

** 容量扩展 (向池或卷组添加容量)

** 卷扩展 (增加卷的容量)

** 卷组的RAID级别更改

** 卷的区块大小更改

* 如果基础卷参与卷副本、则无法启动回滚操作。

* 如果基础卷是远程镜像中的二级卷、则无法启动回滚操作。

* 如果关联的Snapshot存储库卷中的任何已用容量包含无法读取的扇区、则回滚操作将失败。

```
[[ID8fe82b8a35f9469006d62da99d48f620]]  
= 基本卷、预留容量和快照组  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

```
a _base
```

volume"是用作快照映像源的卷。基础卷可以是厚卷、也可以是精简卷、并且可以驻留在池或卷组中。

要为基础卷创建快照、您可以随时创建即时映像、也可以通过为快照定义定期计划来自动执行此过程。

下图显示了快照对象与基础卷之间的关系。

```
image:../media/sam1130-dwg-snapshots-images-overview.gif[sam1130 dwg  
Snapshot映像概述]
```

^1^基础卷； ^2^组中的Snapshot对象 (映像和预留容量)； ^3^ Snapshot组的预留容量。

== 预留容量和快照组

System Manager会将快照映像组织为_snapshot groups_。当System Manager建立快照组时、它会自动创建关联的_reserved capacity_、以存放组的快照映像并跟踪后续对其他快照所做的更改。

如果基础卷驻留在卷组中、则预留的容量可以位于池或卷组中。如果基础卷驻留在池中、则预留容量必须与基础卷位于同一池中。

Snapshot组无需用户操作、但您可以随时调整Snapshot组上的预留容量。此外、在满足以下条件时、系统可能会提示您创建预留容量：

- * 每当为尚未创建快照组的基础卷创建快照时、System Manager都会自动创建快照组。此操作还会为用于存储后续快照映像的基础卷创建预留容量。
- * 每当为基础卷创建快照计划时、System Manager都会自动创建快照组。

== 自动删除

使用快照时、请使用默认选项启用自动删除。自动删除功能会在快照组达到32个映像的快照组限制时自动删除最旧的快照映像。如果关闭自动删除、则最终会超过快照组限制、您必须手动执行操作来配置快照组设置并管理预留容量。

```
[ [IDbe11c49f758aaf1b5fe249a9f5a91d32] ]
= Snapshot计划和快照一致性组
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

使用计划收集快照映像、并使用快照一致性组管理多个基础卷。

要轻松管理基础卷的快照操作、您可以使用以下功能：

- * *快照计划*—自动为单个基础卷创建快照。
- * *快照一致性组*—将多个基础卷作为一个实体进行管理。

== Snapshot计划

如果要自动为基础卷创建快照、可以创建计划。例如、您可以定义一个计划、以便在每个星期六的午夜、每个月的第一个或您决定的任何日期和时间生成快照映像。在一个计划达到最多32个快照后、您可以暂停计划快照、创建更多预留容量、也可以删除快照。可以手动删除快照、也可以通过自动删除过程来删除快照。删除快照映像后、可以重复使用额外的预留容量。

== Snapshot一致性组

如果要确保同时在多个卷上创建快照映像、请创建快照一致性组。快照映像操作作为一个整体对快照一致性组执行。例如、您可以为所有卷计划具有相同时间戳的同步快照。Snapshot一致性组非常适合跨越多个卷的应用程序、例如将日志存储在一个卷上的数据库应用程序和将数据库文件存储在另一个卷上的数据库应用程序。

快照一致性组中包含的卷称为成员卷。将卷添加到一致性组时、System Manager会自动创建与该成员卷对应的新预留容量。您可以定义一个计划来自动为每个成员卷创建快照映像。

image:../media/sam1130-dwg-snapshots-consistency-groups-overview.gif[sam1130 dwg快照一致性组概述]

^1^预留容量; ^2^成员卷; ^3^一致性组快照映像

```
[[ID0b8737a100fd1358b9248ba193c19bca]]
= Snapshot卷
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果要读取或写入快照数据、您可以创建快照卷并将其分配给主机。快照卷与基础卷具有相同的特征 (RAID级别、I/O特性等)。

创建快照卷时、您可以将其指定为 `_read-only_` 或 `_read-write accessible_`。

创建只读Snapshot卷时、不需要添加预留容量。创建读写Snapshot卷时、必须添加预留容量以提供写入访问。

image:../media/sam1130-dwg-snapshots-volumes-overview.gif[sam1130 dwg snapshots volumes概述]

^1^基本卷; ^2^主机; ^3^只读快照卷; ^4^读写快照卷; ^5^预留容量

```
[[IDa0ec742018febe6d3e51c8c0b8f5dc15]]
= Snapshot回滚
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

回滚操作会将基础卷返回到先前的状态、此状态由选定快照决定。

对于回滚、您可以从以下任一源选择快照映像：

- * *快照映像回滚*、用于完全还原基础卷。
- * * Snapshot一致性组回滚*、可用于回滚一个或多个卷。

回滚期间、Snapshot功能会保留组中的所有快照映像。此外、如果I/O操作需要、还允许主机在此过程中访问基础卷。

启动回滚后、后台进程会扫描基础卷的逻辑块地址(Logical Block Address、LBA)、然后在要还原的回滚快照映像中查找写时复制数据。由于基础卷可通过主机访问进行读取和写入、并且所有先前写入的数据均可立即使用、因此预留容量卷必须足够大、以便在回滚过程中包含所有更改。数据传输将作为后台操作继续进行、直到回滚完成。

image:../media/sam1130-dwg-snapshots-rollback-overview.gif[sam1130
dwg快照回滚概述]

^1^基本卷； ^2^组中的Snapshot对象； ^3^ Snapshot组预留容量

```
[[IDd41f905599376df67f00426b0ee6ccdd]]
= Snapshot术语
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
了解快照术语如何应用于存储阵列。

```
[cols="2*"]
|===
| 期限 | Description
```

a|
Snapshot功能
a|
Snapshot功能用于创建和管理卷的映像。

a|
Snapshot映像
a|
快照映像是指在特定时间点捕获的卷数据的逻辑副本。与还原点一样，您可以通过快照映像回滚到已知正常的数据集。尽管主机可以访问快照映像、但它无法直接对其进行读写。

a |
基础卷

a |
基础卷是创建快照映像的源卷。它可以是厚卷或精简卷、通常分配给主机。基础卷可以位于卷组或磁盘池中。

a |
Snapshot卷

a |
主机可通过Snapshot卷访问Snapshot映像中的数据。快照卷包含自己的预留容量、这样可以在不影响原始快照映像的情况下保存对基础卷所做的任何修改。

a |
Snapshot组

a |
快照组是一组来自单个基础卷的快照映像。

a |
预留容量卷

a |
预留容量卷可跟踪覆盖基础卷中的哪些数据块以及这些数据块中保留的内容。

a |
Snapshot计划

a |
快照计划是创建自动快照映像的时间表。通过该计划、您可以控制创建映像的频率。

a |
Snapshot一致性组

a |
快照一致性组是创建快照映像时视为单个实体的卷的集合。其中每个卷都有自己的快照映像、但所有映像都是在同一时间点创建的。

a |

Snapshot一致性组成员卷

a |

属于快照一致性组的每个卷都称为成员卷。将卷添加到快照一致性组时、System Manager会自动创建与此成员卷对应的新快照组。

a |

回滚

a |

回滚是指将基础卷中的数据返回到上一时间点的过程。

a |

预留容量

a |

预留容量是指用于任何复制服务操作和存储对象的物理分配容量。主机不能直接读取它。

|===

```
[[ID6a7736142ffe47ef42a2f4d8a033a0ce]]  
= 用于创建快照映像和快照卷的工作流  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

在System Manager中、您可以按照以下步骤创建快照映像和快照卷。

== 创建快照映像的工作流

```
image:../media/sam1130-flw-snapshots-create-ss-images.gif[Sam1130  
FLW快照可创建ss映像]
```

== 用于创建快照卷的工作流

```
image:../media/sam1130-flw-snapshots-create-ss-volumes.gif[Sam1130  
FLW快照可创建ss卷]
```

```
:leveloffset: -1
```

= 操作说明

```
:leveloffset: +1
```

= 创建快照和快照对象

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDc07e487e972201191112778e82a31c6c]]
```

= 创建快照映像

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以从基础卷或快照一致性组手动创建快照映像。这也称为 `_instant snapshot_` 或 `_instant image_`。

. 开始之前

- * 基础卷必须是最佳卷。
- * 驱动器必须是最佳驱动器。
- * 不能将快照组指定为“`re提供服务”。`
- * 预留容量卷必须与快照组的关联基础卷具有相同的数据保证 (Data Assurance、DA) 设置。

. 步骤

. 要创建快照映像、请执行以下操作之一：

+

- ** 选择菜单： `Storage[Volumes]` 。选择对象 (基础卷或快照一致性组)、然后选择菜单：复制服务 [创建即时快照]。
- ** 选择菜单： `Storage[Snapshots]`。选择*快照映像*选项卡、然后选择菜单：创建 [即时快照映像]。此时将显示*创建Snapshot映像*对话框。选择对象 (基础卷或快照一致性组)、然后单击*下一步*。如果为卷或快照一致性组创建了上一个快照映像、则系统将立即创建即时快照。否则、如果这是首次为卷或快照一致性组创建快照映像、则会显示*确认创建Snapshot映像*对话框。

. 单击*创建*接受需要预留容量的通知、然后继续执行*预留容量*步骤。

+

此时将显示*预留容量*对话框。

. 使用spinner框调整容量百分比、然后单击*下一步*以接受表中突出显示的候选卷。

+

此时将显示*编辑设置*对话框。

. 根据需要选择快照映像的设置、然后确认要执行此操作。

+

. 字段详细信息

```
[%collapsible]
```

```
====
```

```
[cols="2*"]
```

```
|===
```

```
| 正在设置 ... | Description
```

```
  a |
```

```
* Snapshot映像设置*
```

```
  a |
```

```
Snapshot映像限制
```

```
  a |
```

如果要在指定限制后自动删除快照映像、请保持选中此复选框；使用spinner框更改此限制。如果清除此复选框、则在创建32个映像后将停止创建快照映像。

```
  a |
```

```
*预留容量设置*
```

```
  a |
```

```
在以下情况下提醒我...
```

```
  a |
```

使用spinner框调整当快照组的预留容量接近全满时系统发送警报通知的百分比点。

如果快照组的预留容量超过指定阈值、请使用提前通知增加预留容量或删除不必要的对象、以免剩余空间用尽。

```
  a |
```

预留容量全满的策略

a |

选择以下策略之一：

** *清除最旧的快照映像

*：系统会自动清除快照组中最旧的快照映像、从而释放快照映像预留容量、以便在组中重复使用。

** *拒绝写入基础卷*：当预留容量达到其最大定义百分比时、系统会拒绝对基础卷发出的任何 I/O 写入请求、此请求会触发预留容量访问。

|===

=====

.结果

* System Manager 会在

Snapshot 映像表中显示新的快照映像。此表按时间戳以及关联的基础卷或快照一致性组列出了新映像

。

* 由于以下情况、快照创建可能仍处于 "Pending" 状态：

+

** 包含此快照映像的基础卷是异步镜像组的成员。

** 基础卷当前正在执行同步操作。同步操作完成后、快照映像创建即完成。

```
[[IDd32a1c5ac6b19e143302afb31b0a28ab]]
```

```
= 计划快照映像
```

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以创建快照计划、以便在基础卷出现问题时进行恢复、并执行计划备份。可以在一天中的任意时间按每日、每周或每月计划创建基础卷或快照一致性组的快照。

.开始之前

基础卷必须是最佳卷。

.关于此任务

此任务介绍如何为现有快照一致性组或基础卷创建快照计划。

[NOTE]

====

您还可以在创建基础卷或快照一致性组的快照映像的同时创建快照计划。

====

. 步骤

. 执行以下操作之一以创建快照计划：

+

** 选择菜单： Storage[Volumes] 。

+

为此快照计划选择对象 (卷或快照一致性组)、然后选择菜单：复制服务 [创建快照计划]。

** 选择菜单： Storage[Snapshots]。

+

选择*计划*选项卡、然后单击*创建*。

. 为此快照计划选择对象 (卷或快照一致性组)、然后单击*下一步*。

+

此时将显示*创建Snapshot计划*对话框。

. 执行以下操作之一：

+

** *使用来自另一个快照对象的先前定义的计划*。

+

确保显示高级选项。单击*显示更多选项*。单击*导入计划*、选择具有要导入计划的对象、然后单击*导入*。

** *修改基本或高级选项*。

+

在对话框右上角、单击*显示更多选项*以显示所有选项、然后参阅下表。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|===

| 字段 | Description

a|

基本设置

a |
选择天

a |
为快照映像选择一周中的各个日期。

a |
开始时间

a |
从下拉列表中、为每日快照选择一个新的开始时间 (所选时间以半小时为间隔)。开始时间默认为比当前时间提前半小时。

a |
时区

a |
从下拉列表中、选择阵列的时区。

a |
* 高级设置 *

a |
天/月

a |
选择以下选项之一：

** *每日/每周*-为同步快照选择单独的日期。如果要设置每日计划、也可以选中右上角的*选择所有日期*复选框。

** *每月/每年*-为同步快照选择单个月。在*日期

字段中、输入月中要进行同步的天数。有效条目为 1 *到* 31 *和*最后一个

*。您可以使用逗号或分号分隔多天。使用连字符表示包含的日期。例如：1、3、4、10-15、last。如果您希望使用每月计划、也可以选中右上角的*选择所有月份*复选框。

a |
开始时间

a |

从下拉列表中、为每日快照选择一个新的开始时间 (所选时间以半小时为间隔)。开始时间默认为比当前时间提前半小时。

a |
时区

a |
从下拉列表中、选择阵列的时区。

a |
每日快照数/快照之间的时间

a |
选择每天要创建的快照映像数。如果选择多个、还可以选择快照映像之间的时间。对于多个快照映像、请确保预留了足够的容量。

a |
是否立即创建快照映像？

a |
选中此复选框可创建即时映像以及要计划的自动映像。

a |
开始/结束日期或无结束日期

a |
输入开始同步的开始日期。此外、请输入结束日期或选择*无结束日期*。

|===
=====

． 执行以下操作之一：

+

** 如果对象是快照一致性组、请单击*创建*以接受设置并创建计划。

** 如果对象是卷、请单击*下一步*为快照映像分配预留容量。

+

卷候选表仅显示支持指定预留容量的候选卷。预留容量是指用于任何复制服务操作和存储对象的物理分配容量。主机不能直接读取它。

． 使用spinner框为快照映像分配预留容量。执行以下操作之一：

+

** *接受默认设置。*

+

使用此建议选项可使用默认设置为快照映像分配预留容量。

** *分配您自己的预留容量设置以满足您的数据存储需求。*

+

如果更改默认预留容量设置、请单击*刷新候选容量*以刷新指定预留容量的候选列表。

+

按照以下准则分配预留容量：

+

*** 预留容量的默认设置为基础卷容量的40%。通常、此容量足以满足要求。

*** 所需容量因卷I/O写入的频率和大小以及快照映像收集的数量和持续时间而异。

. 单击 * 下一步 * 。

+

此时将显示编辑设置对话框。

. 根据需要编辑快照计划的设置、然后单击*完成*。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|====

| 正在设置 ... | Description

a|

* Snapshot映像限制*

a|

在以下情况下启用Snapshot映像自动删除...

a|

如果要在指定限制后自动删除快照映像、请保持选中此复选框；使用spinner框更改此限制。如果清除此复选框、则在创建32个映像后将停止创建快照映像。

a|

预留容量设置

a |
在以下情况下提醒我...

a |
使用spinner框调整当计划的预留容量接近全满时系统发送警报通知的百分比点。

如果计划的预留容量超过指定阈值、请使用提前通知增加预留容量或删除不必要的对象、以免剩余空间用尽。

a |
预留容量全满的策略

a |
选择以下策略之一：

**** *清除最旧的快照映像*-**

系统会自动清除最旧的快照映像、从而释放快照映像预留容量、以便在快照组中重复使用。

**** *拒绝向基础卷写入数据*-**

当预留容量达到其最大定义百分比时、系统会拒绝向基础卷发出的任何I/O写入请求、这些请求会触发预留容量访问。

|===
=====

```
[[ID93c1efc46981a0f6ddc0bd8d7ee85142]]  
= 创建快照一致性组  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

为了确保副本一致、您可以创建一组多个卷、称为_snapshot一致性组_。通过此组、您可以同时为所有卷创建快照映像、以确保一致性。属于快照一致性组的每个卷都称为_member volume"。将卷添加到快照一致性组时、系统会自动创建与此成员卷对应的新快照组。

.关于此任务

通过快照一致性组创建序列、您可以为组选择成员卷并为成员卷分配容量。

创建快照一致性组的过程包括多步操作步骤：

- * <<第1步：添加成员>>
- * <<第2步：预留容量>>
- * <<第3步：编辑设置>>

== 第1步：添加成员

[role="lead"]

您可以选择成员以指定构成快照一致性组的卷的集合。对快照一致性组执行的任何操作都会统一扩展到选定的成员卷。

. 开始之前

成员卷必须是最佳卷。

. 步骤

- . 选择菜单：Storage[Snapshots]。
- . 单击* Snapshot一致性组*选项卡。
- . 选择菜单：创建[Snapshot一致性组]。

+

此时将显示*创建Snapshot一致性组*对话框。

- . 选择要作为成员卷添加到快照一致性组的卷。
- . 单击*下一步*、然后转到 <<第2步：预留容量>>。

== 第2步：预留容量

[role="lead"]

您必须将预留容量与快照一致性组相关联。System

Manager会根据快照一致性组的属性建议卷和容量。您可以接受建议的预留容量配置或自定义分配的存储。

. 关于此任务

在*预留容量*对话框中、卷候选表仅显示支持指定预留容量的候选卷。预留容量是指用于任何复制服务操作和存储对象的物理分配容量。主机不能直接读取它。

. 步骤

- . 使用spinner框为快照一致性组分配预留容量。执行以下操作之一：

+

** *接受默认设置*。

+

使用此建议选项可使用默认设置为每个成员卷分配预留容量。

** *分配您自己的预留容量设置以满足您的数据存储需求。*

+

按照以下准则分配预留容量。

+

*** 预留容量的默认设置为基础卷容量的40%。通常、此容量足以满足要求。

*** 所需容量因卷I/O写入的频率和大小以及快照映像收集的数量和持续时间而异。

. (可选) 如果更改默认预留容量设置、请单击*刷新候选容量*以刷新指定预留容量的候选列表。

. 单击*下一步*、然后转到 <<第3步：编辑设置>>。

== 第3步：编辑设置

```
[role="lead"]
```

您可以接受或选择快照一致性组的自动删除设置和预留容量警报阈值。

. 步骤

. 根据需要接受或更改快照一致性组的默认设置。

+

. 字段详细信息

```
[%collapsible]
```

```
=====
```

```
[cols="2*"]
```

```
|===
```

```
| 正在设置 ... | Description
```

```
  a|
```

```
* Snapshot一致性组设置*
```

```
  a|
```

```
Name
```

```
  a|
```

指定快照一致性组的名称。

a |

在以下情况下启用Snapshot映像自动删除...

a |

如果要在指定限制后自动删除快照映像、请保持选中此复选框；使用spinner框更改此限制。如果清除此复选框、则在创建32个映像后将停止创建快照映像。

a |

预留容量设置

a |

在以下情况下提醒我...

a |

使用spinner框调整在快照一致性组的预留容量接近全满时系统发送警报通知的百分比点。

如果快照一致性组的预留容量超过指定阈值、请使用提前通知增加预留容量或删除不必要的对象、以免剩余空间用尽。

a |

预留容量全满的策略

a |

选择以下策略之一：

** *清除最旧的快照映像*-

系统会自动清除快照一致性组中最早的快照映像、从而释放快照映像预留容量、以便在组中重复使用

。

** *拒绝向基础卷写入数据*-

当预留容量达到其最大定义百分比时、系统会拒绝向基础卷发出的任何I/O写入请求、这些请求会触发预留容量访问。

|===

====

。对快照一致性组配置感到满意后、单击*完成*。

```
[[ID9d55ddcc40eff18e52c2db3e884cf737]]
```

```
= 创建Snapshot卷
```

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以创建一个快照卷、以使主机能够访问卷或快照一致性组的快照映像。您可以将快照卷指定为只读或读写卷。

. 关于此任务

通过快照卷创建序列、您可以从快照映像创建快照卷、并提供在卷为读/写卷时分配预留容量的选项。快照卷可以指定为以下卷之一：

*

只读快照卷使主机应用程序可以对快照映像中所含数据的副本进行读取访问、但无法修改快照映像。只读Snapshot卷没有关联的预留容量。

* 读写

Snapshot卷使主机应用程序能够对快照映像中所含数据的副本进行写入访问。它具有自己的预留容量、用于将主机应用程序后续所做的任何修改保存到基础卷、而不会影响引用的快照映像。

创建快照卷的过程包括多步操作步骤：

- * <<第1步：查看成员>>
- * <<第2步：分配给主机>>
- * <<第3步：预留容量>>
- * <<第4步：编辑设置>>

== 第1步：查看成员

[role="lead"]

您可以选择基础卷的快照映像或快照一致性组。如果选择快照一致性组快照映像、则会显示快照一致性组的成员卷以供查看。

. 步骤

- . 选择菜单：Storage[Snapshots]。
- . 选择* Snapshot Volumes*选项卡。
- . 选择 * 创建 * 。此时将显示*创建Snapshot卷*对话框。
- . 选择要转换为快照卷的快照映像（卷或快照一致性组）、然后单击*下一步*。在*筛选器*字段中使用文本条目缩小列表范围。

+

如果选择的是快照一致性组快照映像、则会显示*查看成员*对话框。

+

在*查看成员*对话框中、查看选择转换为快照卷的卷列表、然后单击*下一步*。

. 转至 <<第2步：分配给主机>>。

== 第2步：分配给主机

[role="lead"]

您可以选择特定的主机或主机集群以将其分配给快照卷。此分配将授予主机或主机集群对快照卷的访问权限。如果需要、您可以选择稍后分配主机。

. 开始之前

- * 有效的主机或主机集群位于*主机*页面下。
- * 必须已为主机定义主机端口标识符。
- * 在创建启用了DA的卷之前、请验证计划的主机连接是否支持数据保证(Data Assurance、DA)功能。如果存储阵列中控制器上的任何主机连接不支持 DA ，则关联的主机将无法访问已启用DA 的卷上的数据。

. 关于此任务

分配卷时、请记住以下准则：

- * 主机的操作系统可以对主机可以访问的卷数设置特定限制。
- * 您可以为存储阵列中的每个快照卷定义一个主机分配。
- * 分配的卷在存储阵列中的控制器之间共享。
- * 主机或主机集群不能使用同一逻辑单元号 (LUN) 两次来访问快照卷。您必须使用唯一的LUN。

[NOTE]

====

如果您尝试将卷分配给与主机集群中已建立的主机分配冲突的主机集群、则向主机分配卷将失败。

====

. 步骤

. 在*分配给主机

*对话框中、选择要分配给新卷的主机或主机集群。如果要在不分配主机的情况下创建卷、请从下拉列表中选择*稍后分配*。

. 选择访问模式。选择以下选项之一：

+

** *读/写*—此选项为主机提供对快照卷的读/写访问权限、并需要预留容量。

** *只读*—此选项为主机提供对快照卷的只读访问权限、而不需要预留容量。

. 单击*下一步*、然后执行以下操作之一：

+

** 如果快照卷为读/写卷、则会显示*查看容量*对话框。转至 <<第3步：预留容量>>。

** 如果快照卷为只读卷、则会显示*编辑优先级*对话框。转至 <<第4步：编辑设置>>。

== 第3步：预留容量

[role="lead"]

您必须将预留容量与读/写Snapshot卷关联。System

Manager会根据基础卷或快照一致性组的属性建议卷和容量。您可以接受建议的预留容量配置或自定义分配的存储。

. 关于此任务

您可以根据需要增加或减少为快照卷预留的容量。如果发现Snapshot预留容量大于所需容量、则可以减小其大小以释放其他逻辑卷所需的空間。

. 步骤

. 使用spinner框为快照卷分配预留容量。

+

卷候选表仅显示支持指定预留容量的候选对象。

+

执行以下操作之一：

+

** *接受默认设置*。

+

使用此建议选项可使用默认设置为快照卷分配预留容量。

** *分配您自己的预留容量设置以满足您的数据存储需求*。

+

如果更改默认预留容量设置、请单击*刷新候选容量*以刷新指定预留容量的候选列表。

+

按照以下准则分配预留容量。

+

*** 预留容量的默认设置为基础卷容量的40%、通常此容量已足够。

*** 所需容量因卷I/O写入的频率和大小以及快照映像收集的数量和持续时间而异。

. (可选) 如果要为快照一致性组创建快照卷、则"Reserved Capacity Candidates"

表中会显示"*更改候选项*"选项。单击*更改候选项*以选择备用预留容量候选项。

. 单击*下一步*、然后转到 <<第4步：编辑设置>>。

== 第4步：编辑设置

[role="lead"]

您可以更改快照卷的设置、例如名称、缓存、预留容量警报阈值等。

. 关于此任务

您可以将卷添加到固态硬盘 (SSD) 缓存中、以提高只读性能。SSD缓存由一组SSD驱动器组成、这些驱动器会在存储阵列中进行逻辑分组。

. 步骤

. 根据需要接受或更改快照卷的设置。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|===

| 正在设置 ... | Description

a |

* Snapshot卷设置*

a |

Name

a |

指定快照卷的名称。

a |

启用SSD缓存

a |

选择此选项可在SSD上启用只读缓存。

a |

预留容量设置

a |
在以下情况下提醒我...

a |
仅对读/写Snapshot卷显示。

使用spinner框调整当快照组的预留容量接近全满时系统发送警报通知的百分比点。

如果快照组的预留容量超过指定阈值、请使用提前通知增加预留容量或删除不必要的对象、以免剩余空间用尽。

|===

====

- . 查看快照卷配置。单击*返回*进行任何更改。
- . 对快照卷配置感到满意后、单击*完成*。

.结果

System Manager会在正常状态下创建快照卷。

如果快照卷显示为待定状态、则基本卷是完成同步操作的异步镜像组的成员。

```
:leveloffset: -1
```

= 管理快照计划

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID4297ff6b6c2edca3416d1a15549bf376]]
```

= 更改快照计划的设置

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

对于快照计划、您可以更改自动收集时间或收集频率。

.关于此任务

您可以从现有快照计划导入设置、也可以根据需要修改设置。

由于快照计划与快照组或快照一致性组关联、因此、计划设置更改可能会影响预留的容量。

. 步骤

- . 选择菜单：Storage [Snapshots]。
- . 单击*计划*选项卡。
- . 选择要更改的快照计划、然后单击*编辑*。

+

此时将显示*编辑Snapshot计划*对话框。

- . 执行以下操作之一：

+

- ** *使用其他快照对象中先前定义的计划*-单击*导入计划*、选择具有要导入计划的对象、然后单击*导入*。
- ** *编辑计划设置*-请参见下面的字段详细信息。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|===

| 正在设置 ... | Description

a|

天/月

a|

选择以下选项之一：

*** *每日/每周*-为同步快照选择单独的日期。如果要设置每日计划、也可以选中右上角的*选择所有日期*复选框。

*** *每月/每年*-为同步快照选择单个月。在*日期

字段中、输入月中要进行同步的天数。有效条目为 1 *到* 31 *和*最后一个

*。您可以使用逗号或分号分隔多天。使用连字符表示包含的日期。例如：1、3、4、10-15、last。如果您希望使用每月计划、也可以选中右上角的*选择所有月份*复选框。

a|

开始时间

a|

从下拉列表中、为每日快照选择新的开始时间。所选内容以半小时为间隔提供。开始时间默认为比当前时间提前半小时。

a |
时区

a |
从下拉列表中、选择存储阵列的时区。

a |
每天创建快照

快照之间的时间

a |
选择每天要创建的快照映像数。

如果选择多个、还可以选择还原点之间的时间。对于多个还原点、请确保预留了足够的容量。

a |
Start date

End date

无结束日期

a |
输入开始同步的开始日期。此外、请输入结束日期或选择*无结束日期*。

|===
=====

. 单击 * 保存 * 。

```
[[ID70ed7171c26b033f91242023026b8f74]]  
= 激活并暂停快照计划  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果需要节省存储空间、您可以暂时暂停按计划收集快照映像。此方法比删除快照计划并稍后重新创建快照计划的效率更高。

. 关于此任务

快照计划的状态将保持暂停、直到您使用*激活*选项恢复计划的快照活动为止。

. 步骤

- . 选择*菜单：存储 [快照]*。
- . 如果尚未显示、请单击*计划*选项卡。

+

这些计划将在页面上列出。

- . 选择要暂停的活动快照计划、然后单击*激活/暂停*。

+

"*状态*"列状态将更改为"*已暂停"、并且快照计划将停止收集所有快照映像。

- . 要恢复收集快照映像、请选择要恢复的已暂停快照计划、然后单击*激活/暂停*。

+

*状态*列状态更改为*活动*。

```
[[ID35b5ecdaa6de261cc046d6a55f18fb59]]
= 删除快照计划
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

如果您不再需要收集快照映像、则可以删除现有快照计划。

. 关于此任务

删除快照计划时、不会同时删除关联的快照映像。如果您认为快照映像的收集可能在某个时刻恢复、则应暂停快照计划、而不是将其删除。

. 步骤

- . 选择菜单：Storage [Snapshots]。
- . 单击*计划*选项卡。
- . 选择要删除的快照计划、然后确认此操作。

. 结果

系统会从基础卷或快照一致性组中删除所有计划属性。

```
:leveloffset: -1
```

= 管理快照映像

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID696b284a5b235bffa8deca76a81d780d]]
```

= 查看快照映像设置

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以查看分配给每个快照映像的属性、状态、预留容量和关联对象。

. 关于此任务

快照映像的关联对象包括此快照映像为还原点的基础卷或快照一致性组、关联的快照组以及从快照映像创建的任何快照卷。使用快照设置确定是要复制还是转换快照映像。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Snapshots]。
- . 单击* Snapshot映像*选项卡。
- . 选择要查看的快照映像、然后单击*查看设置*。

+

此时将显示* Snapshot映像设置*对话框。

- . 查看快照映像的设置。

```
[[ID96f59be463f9487459a4023590e71978]]
```

= 启动基础卷的快照映像回滚

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以执行回滚操作来更改基础卷的内容、使其与保存在快照映像中的内容匹配。回滚操作不会更改与基础卷关联的快照映像的内容。

.开始之前

- * 预留的容量足以启动回滚操作。
- * 选定快照映像为最佳映像、选定卷为最佳卷。
- * 选定卷尚未执行回滚操作。

.关于此任务

通过回滚开始顺序、您可以在提供添加存储容量选项的同时、对基础卷的快照映像开始回滚。不能同时为基础卷启动多个回滚操作。

[NOTE]

====

主机可以立即访问新的回滚基础卷、但在回滚开始后、现有基础卷不允许主机读写访问。您可以在开始回滚之前创建基础卷的快照、以保留回滚前的基础卷以供恢复。

====

.步骤

- . 选择菜单：Storage[Snapshots]。
- . 选择* Snapshot映像*选项卡。
- . 选择快照映像、然后选择菜单：Rollback[启动]。

+

此时将显示*确认开始回滚*对话框。

- . *可选：*如果需要、选择*增加容量*选项。

+

此时将显示*增加预留容量*对话框。

+

- .. 使用spinner框调整容量百分比。

+

如果包含选定存储对象的池或卷组中不存在可用容量、并且存储阵列具有未分配的容量、则可以添加容量。您可以创建新的池或卷组、然后使用该池或卷组上的新可用容量重试此操作。

- .. 单击 * 增加 * 。

- . 确认要执行此操作、然后单击*回滚*。

.结果

System Manager将执行以下操作：

- * 还原包含保存在选定快照映像上的内容的卷。
- * 使回滚卷可立即供主机访问。您无需等待回滚操作完成。

.完成后

选择菜单：主页 (查看正在执行的操作) 以查看回滚操作的进度。

如果回滚操作不成功、此操作将暂停。您可以恢复已暂停的操作、如果仍不成功、请按照Recovery Guru操作步骤 更正问题或联系技术支持。

```
[[ID731733f4c668ce2b62eaa315f40a36ab]]  
= 为快照一致性组成员卷启动快照映像回滚  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以执行回滚操作、以更改快照一致性组成员卷的内容、使其与保存在快照映像中的内容匹配。回滚操作不会更改与快照一致性组关联的快照映像的内容。

.开始之前

- * 预留的容量足以启动回滚操作。
- * 选定快照映像为最佳映像、选定卷为最佳卷。
- * 选定卷尚未执行回滚操作。

.关于此任务

通过回滚开始序列、您可以在快照一致性组的快照映像上开始回滚、同时提供添加存储容量的选项。不能同时为快照一致性组启动多个回滚操作。

[NOTE]

====

主机可以立即访问新的回滚卷、但在回滚开始后、现有成员卷不再允许主机读写访问。您可以在开始回滚之前创建成员卷的快照映像、以保留回滚前的基本卷以供恢复使用。

====

开始回滚快照一致性组的快照映像的过程包括多步操作步骤：

- * <<第1步：选择成员>>
- * <<第2步：查看容量>>
- * <<第3步：编辑优先级>>

== 第1步：选择成员

[role="lead"]

您必须选择要回滚的成员卷。

. 步骤

- . 选择菜单：Storage[Snapshots]。
- . 选择* Snapshot映像*选项卡。
- . 选择快照一致性组快照映像、然后选择菜单：Rollback[启动]。

+

此时将显示*开始回滚*对话框。

- . 选择一个或多个成员卷。
- . 单击*下一步*、然后执行以下操作之一：

+

** 如果任何选定成员卷与多个存储快照映像的预留容量对象关联、则会显示查看容量对话框。转至 <<第2步：查看容量>>。

** 如果选定成员卷均未与多个存储快照映像的预留容量对象关联、则会显示编辑优先级对话框。转至 <<第3步：编辑优先级>>。

== 第2步：查看容量

[role="lead"]

如果您选择了与多个预留容量对象关联的成员卷、例如快照组和预留容量卷、则可以查看并增加回滚卷的预留容量。

. 步骤

- . 在预留容量极低(或为零)的任何成员卷旁边、单击*编辑*列中的*增加容量*链接。

+

此时将显示*增加预留容量*对话框。

- . 使用spinner框调整容量百分比、然后单击*增加*。

+

如果包含选定存储对象的池或卷组中不存在可用容量、并且存储阵列具有未分配的容量、则可以添加容量。您可以创建新的池或卷组、然后使用该池或卷组上的新可用容量重试此操作。

- . 单击*下一步*、然后转到 <<第3步：编辑优先级>>。

+

此时将显示编辑优先级对话框。

== 第3步：编辑优先级

[role="lead"]

您可以根据需要编辑回滚操作的优先级。

. 关于此任务

回滚优先级决定了在牺牲系统性能的情况下专用于回滚操作的系统资源数量。

. 步骤

- . 使用滑块根据需要调整回滚优先级。
- . 确认要执行此操作、然后单击*完成*。

. 结果

System Manager将执行以下操作：

- * 还原包含保存在选定快照映像上的内容的快照一致性组成员卷。
- * 使回滚卷可立即供主机访问。您无需等待回滚操作完成。

. 完成后

选择菜单：主页 (查看正在执行的操作) 以查看回滚操作的进度。

如果回滚操作不成功、此操作将暂停。您可以恢复已暂停的操作、如果仍不成功、请按照Recovery Guru操作步骤 更正问题或联系技术支持。

```
[[ID05954ec856d2e47db96be282dfdb23fc]]
= 恢复快照映像回滚
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

如果在快照映像回滚操作期间发生错误、则此操作会自动暂停。您可以恢复处于暂停状态的回滚操作。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Snapshots]。
- . 单击* Snapshot映像*选项卡。
- . 突出显示已暂停的回滚、然后选择菜单: Rollback[恢复]。

+

操作将恢复。

. 结果

System Manager将执行以下操作:

- * 如果回滚操作成功恢复、您可以在*正在执行的操作*窗口中查看回滚操作的进度。
- * 如果回滚操作不成功、则此操作将再次暂停。您可以按照Recovery Guru操作步骤更正问题、也可以联系技术支持。

```
[ [IDba98c3c2735ab9e50d7da94d18dd48d9] ]  
= 取消快照映像回滚  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以取消正在进行的活动回滚(主动复制数据)、正在等待资源启动的待定队列中的待定回滚或由于错误而暂停的回滚。

. 关于此任务

取消正在进行的回滚操作后、基础卷将恢复为不可用状态并显示为失败。因此、请考虑仅在存在用于还原基础卷内容的恢复选项时取消回滚操作。

```
[NOTE]
```

```
====
```

如果快照映像所在的快照组具有一个或多个已自动清除的快照映像、则用于回滚操作的快照映像可能无法用于将来的回滚。

```
====
```

. 步骤

- . 选择*菜单: 存储[快照]*。
- . 单击* Snapshot映像*选项卡。
- . 选择活动回滚或暂停回滚、然后选择*菜单: 回滚[取消]*。

+

此时将显示确认取消回滚对话框。

. 单击*是*进行确认。

.结果

System Manager将停止回滚操作。基础卷可用、但其数据可能不一致或不完整。

.完成后

取消回滚操作后、必须执行以下操作之一：

* 重新初始化基础卷的内容。

*

执行新的回滚操作、以使用取消回滚操作中使用的相同快照映像或使用不同的快照映像来还原基础卷、以执行新的回滚操作。

```
[ [IDe399a6991dbd4277a2564e2ae2ccac32] ]  
= 删除快照映像  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以删除快照映像、以便从快照组或快照一致性组中清理最旧的快照映像。

.关于此任务

您可以删除单个快照映像、也可以从创建时间戳相同的快照一致性组中删除快照映像。您还可以从快照组中删除快照映像。

如果快照映像不是关联基础卷或快照一致性组中最旧的快照映像、则无法删除该快照映像。

.步骤

- . 选择菜单：Storage[Snapshots]。
- . 单击* Snapshot映像*选项卡。
- . 选择要删除的快照映像、然后确认要执行此操作。

+

如果选择了快照一致性组的快照映像、请选择要删除的每个成员卷、然后确认要执行此操作。

. 单击 * 删除 * 。

.结果

System Manager将执行以下操作：

- * 从存储阵列中删除快照映像。
- * 释放预留容量、以便在快照组或快照一致性组中重复使用。
- * 禁用已删除快照映像的所有关联快照卷。
- * 从快照一致性组删除中、将与已删除的快照映像关联的任何成员卷移至已停止状态。

```
:leveloffset: -1
```

= 管理快照一致性组

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDa749dc8295d261f07e1346284f2a6bb2]]
```

= 将成员卷添加到快照一致性组

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以将新成员卷添加到现有快照一致性组。添加新成员卷时、还必须为成员卷预留容量。

.开始之前

- * 成员卷必须是最佳卷。
- * 快照一致性组必须小于允许的最大卷数 (根据您的配置定义)。
- * 每个预留容量卷都必须与关联成员卷具有相同的数据保证 (Data Assurance、DA) 和安全设置。

.关于此任务

您可以向快照一致性组添加标准卷或精简卷。基础卷可以驻留在池或卷组中。

.步骤

. 选择*菜单：存储[快照]*。

. 选择*快照一致性组*选项卡。

+

此时将显示此表、并显示与存储阵列关联的所有快照一致性组。

. 选择要修改的快照一致性组、然后单击*添加成员*。

+
此时将显示添加成员对话框。

. 选择要添加的成员卷、然后单击*下一步*。

+
此时将显示预留容量步骤。卷候选表仅显示支持指定预留容量的候选对象。

. 使用spinner框为成员卷分配预留容量。执行以下操作之一：

+
** *接受默认设置。*

+
使用此建议选项可使用默认设置为成员卷分配预留容量。

** *分配您自己的预留容量设置以满足您的数据存储需求。*

+
如果更改默认预留容量设置、请单击*刷新候选容量*以刷新指定预留容量的候选列表。

+
按照以下准则分配预留容量。

+
*** 预留容量的默认设置为基础卷容量的40%、通常此容量已足够。

*** 所需容量因卷I/O写入的频率和大小以及快照映像收集的数量和持续时间而异。

. 单击*完成*以添加成员卷。

```
[[IDabe984c193aeef012130703b40cb81ff]]  
= 从快照一致性组中删除成员卷  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
您可以从现有快照一致性组中删除成员卷。

. 关于此任务

从快照一致性组中删除成员卷时、System Manager会自动删除与该成员卷关联的快照对象。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Snapshots]。
- . 单击* Snapshot一致性组*选项卡。
- . 通过选择要修改的快照一致性组旁边的加号 (+) 展开该组。
- . 选择要删除的成员卷、然后单击*删除*。
- . 确认要执行此操作、然后单击*删除*。

. 结果

System Manager将执行以下操作:

- * 删除与成员卷关联的所有快照映像和快照卷。
- * 删除与成员卷关联的快照组。
- * 不会以其他方式更改或删除成员卷。

```
[ [ID3530dd9a51fa05d2c4f47d043fcec1f0] ]  
= 更改快照一致性组的设置  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果要更改快照一致性组的名称、自动删除设置或允许的最大快照映像数、请更改该组的设置。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Snapshots]。
- . 单击* Snapshot一致性组*选项卡。
- . 选择要编辑的快照一致性组、然后单击*查看/编辑设置*。

+

此时将显示* Snapshot一致性组设置*对话框。

- . 根据需要更改快照一致性组的设置。

+

. 字段详细信息

```
[%collapsible]
```

```
====
```

```
[cols="2*"]
```

```
|===
```

```
| 正在设置 ... | Description
```

a |
* Snapshot一致性组设置*

a |
Name
a |
您可以更改快照一致性组的名称。

a |
自动删除
a |
如果要在指定限制后自动删除快照映像、请保持选中此复选框；使用spinner框更改此限制。如果清除此复选框、则在创建32个映像后将停止创建快照映像。

a |
Snapshot映像限制
a |
您可以更改快照组允许的最大快照映像数。

a |
Snapshot计划
a |
此字段指示计划是否与快照一致性组关联。

a |
关联对象

a |
成员卷
a |
您可以查看与快照一致性组关联的成员卷数量。

|===
====
. 单击 * 保存 * 。

```
[[ID8264568670431dde4288239527beeea0]]
= 删除快照一致性组
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以删除不再需要的快照一致性组。

. 开始之前

确认备份或测试不再需要所有成员卷的映像。

. 关于此任务

此操作将删除与快照一致性组关联的所有快照映像或计划。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage [Snapshots]。
- . 选择*快照一致性组*选项卡。
- . 选择要删除的快照一致性组、然后选择菜单: uncommon Tasks [Delete]。

+

此时将显示*确认删除Snapshot一致性组*对话框。

- . 确认要执行此操作、然后单击*删除*。

. 结果

System Manager将执行以下操作:

- * 从快照一致性组中删除所有现有快照映像和快照卷。
- * 删除此快照一致性组中每个成员卷存在的所有关联快照映像。
- * 删除Snapshot一致性组中每个成员卷存在的所有关联Snapshot卷。
- * 删除快照一致性组中每个成员卷的所有关联预留容量 (如果已选中)。

```
:leveloffset: -1
```

```
= 管理快照卷
```



```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID28b183a84b5a3ebd4ceac49453e82873]]
```

= 将快照卷转换为读写模式

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果需要、您可以将只读快照卷或快照一致性组快照卷转换为读写模式。转换为读写可访问的Snapshot卷包含其自身的预留容量。此容量用于将主机应用程序随后所做的任何修改保存到基础卷、而不会影响引用的快照映像。

. 步骤

. 选择菜单: Storage[Snapshots]。

. 选择* Snapshot Volumes*选项卡。

+

此时将显示Snapshot Volumes表、其中显示了与存储阵列关联的所有Snapshot卷。

. 选择要转换的只读Snapshot卷、然后单击*转换为读/写*。

+

此时将显示转换为读/写对话框、并激活*预留容量*步骤。卷候选表仅显示支持指定预留容量的候选对象。

. 要为读写Snapshot卷分配预留容量、请执行以下操作之一:

+

** *接受默认设置*–使用此建议选项使用默认设置为快照卷分配预留容量。

** *分配您自己的预留容量设置以满足数据存储需求*–按照以下准则分配预留容量。

+

*** 预留容量的默认设置为基础卷容量的40%、通常此容量已足够。

*** 所需容量因向卷写入I/O的频率和大小而异。

. 选择*下一步*以查看或编辑设置。

+

此时将显示*编辑设置*对话框。

. 根据需要接受或指定快照卷的设置、然后选择*完成*以转换快照卷。

+

. 字段详细信息

```
[%collapsible]
```

```
=====
```

```
[cols="2*"]
```

```
|=====
```

```
| 正在设置 ... | Description
```

```
  a|
```

预留容量设置

```
  a|
```

在以下情况下提醒我...

```
  a|
```

使用spinner框调整当快照组的预留容量接近全满时系统发送警报通知的百分比点。

当快照卷的预留容量超过指定阈值时、系统会发送警报、以便您有时间增加预留容量或删除不必要的对象。

```
|=====
```

```
=====
```

```
[[ID57b9ba8d44ce759829e0a81f26c97592]]
```

= 更改快照卷的卷设置

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以更改快照卷或快照一致性组快照卷的设置以对其进行重命名、启用或禁用SSD缓存、或者更改主机、主机集群或逻辑单元号(LUN)分配。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Snapshots]。
- . 单击* Snapshot Volumes*选项卡。
- . 选择要更改的快照卷、然后单击*查看/编辑设置*。

+

此时将显示Snapshot Volume Settings对话框。

- . 根据需要查看或编辑快照卷的设置。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

[cols="2*"]

|===

| 正在设置 ... | Description

a |

快照卷

a |

Name

a |

您可以更改快照卷的名称。

a |

已分配给

a |

您可以更改快照卷的主机或主机集群分配。

a |

LUN

a |

您可以更改快照卷的LUN分配。

a |

SSD 缓存

a |

您可以在固态硬盘 (SSD) 上启用 / 禁用只读缓存。

a |

关联对象

a |

Snapshot映像

a |

您可以查看与快照卷关联的快照映像。快照映像是指在特定时间点捕获的卷数据的逻辑副本。与还原点一样，您可以通过快照映像回滚到已知正常的数据集。尽管主机可以访问快照映像，但它无法直接对其进行读写。

a |

基础卷

a |

您可以查看与快照卷关联的基础卷。基础卷是创建快照映像的源卷。它可以是厚卷或精简卷、通常分配给主机。基础卷可以位于卷组或磁盘池中。

a |

Snapshot组

a |

您可以查看与快照卷关联的快照组。快照组是一组来自单个基础卷的快照映像。

|===
=====

```
[[ID8ef5328e2960d1b94c2d39ce70c30c27]]  
= 复制Snapshot卷  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以对快照卷或快照一致性组快照卷执行复制卷进程。

. 关于此任务

您可以在正常的复制卷操作中将快照卷复制到目标卷。但是，在复制卷过程中，Snapshot卷不能保持联机。

. 步骤

- . 选择菜单：Storage[Snapshots]。
- . 选择* Snapshot Volumes*选项卡。

+

此时将显示Snapshot Volumes表、其中显示了与存储阵列关联的所有Snapshot卷。

- . 选择要复制的快照卷、然后选择*复制卷*。

+

此时将显示*复制卷*对话框、提示您选择目标。

- . 选择要用作复制目标的目标卷、然后单击*完成*。

```
[[ID8e2db13f6d3216e405fd998fff190b04]]
= 重新创建Snapshot卷
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以重新创建先前禁用的快照卷或快照一致性组快照卷。与创建新快照卷相比、重新创建快照卷所需时间更短。

.开始之前

- * 快照卷必须处于最佳或已禁用状态。
- * 在重新创建快照一致性组快照卷之前、所有成员快照卷都必须处于已禁用状态。

.关于此任务

您不能重新创建单个成员快照卷；只能重新创建整体快照一致性组快照卷。

[NOTE]

====

如果快照卷或快照一致性组快照卷属于联机副本关系、则无法对卷执行重新创建选项。

====

.步骤

- . 选择菜单：Storage[Snapshots]。
- . 选择* Snapshot Volumes*选项卡。

+

此时将显示Snapshot Volumes表、其中显示了与存储阵列关联的所有Snapshot卷。

- . 选择要重新创建的快照卷、然后选择菜单：uncommon Tasks[重新创建]。

+

此时将显示*重新创建Snapshot卷*对话框。

. 选择以下选项之一：

+

** *从卷<name>*创建的现有快照映像

+

选择此选项可指示要从中重新创建快照卷的现有快照映像。

** *卷<name>*的新(即时)快照映像

+

选择此选项可创建新的快照映像、以便从中重新创建快照卷。

. 单击*重新创建*。

.结果

System Manager将执行以下操作：

- * 删除任何关联Snapshot存储库卷上的所有`write`数据。
- * Snapshot卷或Snapshot一致性组Snapshot卷参数与先前禁用的卷参数保持不变。
- * 保留快照卷或快照一致性组快照卷的原始名称。

```
[[ID4e2db45c63373d9e3d60832a74328578]]  
= 禁用Snapshot卷  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-storage/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果您不再需要快照卷或希望暂时停止使用快照一致性组中的快照卷、可以将其禁用。

.关于此任务

如果满足以下条件之一、请使用"Disable"选项：

- * 您目前已完成快照卷或快照一致性组快照卷的使用。
- * 您打算稍后重新创建快照卷或快照一致性组快照卷(指定为读写)、并希望保留关联的预留容量、以便不再需要重新创建它。
- * 您希望通过停止对读写Snapshot卷的写入活动来提高存储阵列性能。

如果快照卷或快照一致性组快照卷指定为读写卷、则此选项还允许您停止对其关联的预留容量卷执行任何进一步的写入活动。如果您决定重新创建快照卷或快照一致性组快照卷、则必须从同一个基础卷中选择一个快照映像。

[NOTE]

====

如果快照卷或快照一致性组快照卷属于联机副本关系、则无法对卷执行禁用选项。

====

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Snapshots]。
- . 选择* Snapshot Volumes*选项卡。

+

System Manager将显示与存储阵列关联的所有快照卷。

- . 选择要禁用的快照卷、然后选择菜单: uncommon Tasks[Disable]。
- . 确认要执行此操作、然后单击*禁用*。

. 结果

- * 快照卷与其基础卷保持关联。
- * 快照卷将保留其全球通用名称 (WWN)。
- * 如果为读写、则快照卷会保留其关联的预留容量。
- * 快照卷会保留所有主机分配和访问权限。但是、读写请求会失败。
- * 快照卷与其快照映像失去关联。

```
[[IDd775af4e9e05afa973ebc43d248d9866]]
= 删除Snapshot卷
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以删除备份或软件应用程序测试不再需要的快照卷或快照一致性组快照卷。您还可以指定是要删除与`read-write` snapshot卷关联的Snapshot预留容量卷、还是将Snapshot预留容量卷保留为未分配的卷。

. 关于此任务

删除基础卷会自动删除任何关联的快照卷或一致性组快照卷。不能删除状态为*进行中*的卷副本中的快照卷。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Snapshots]。
- . 选择* Snapshot Volumes*选项卡。

+

System Manager将显示与存储阵列关联的所有快照卷。

- . 选择要删除的快照卷、然后选择菜单: uncommon Tasks[Delete]。
- . 确认要执行此操作、然后单击*删除*。

. 结果

System Manager将执行以下操作:

- * 删除所有成员Snapshot卷(对于快照一致性组快照卷)。
- * 删除所有关联的主机分配。

```
:leveloffset: -1
```

```
:leveloffset: -1
```

= 常见问题解答

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID634822f5c81104086f713912fac9e8b3]]
```

= 为什么看不到我的所有卷、主机或主机集群?

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-storage/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

具有已启用DA的基础卷的Snapshot卷不能分配给不支持数据保证(Data Assurance、DA)的主机。您必须先为基础卷上禁用DA、然后才能将快照卷分配给不支持DA的主机。

对于要将快照卷分配到的主机、请考虑以下准则:

- * 如果主机通过不支持DA的I/O接口连接到存储阵列、则该主机将不支持DA。
- * 如果主机集群至少有一个主机成员不支持DA、则此主机集群不支持DA。

[NOTE]

====

您不能在与快照(一致性组、快照组、快照映像和快照卷)、卷副本、和镜像。必须先删除所有关联的预留容量和快照对象、然后才能在基础卷上禁用DA。

====

[[IDacf67c8f846004aa37debb825f75aac7]]

= 什么是快照映像?

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

快照映像是在特定时间点捕获的卷内容的逻辑副本。Snapshot映像使用的存储空间极少。

Snapshot映像数据存储如下:

*

创建快照映像时、该映像与基础卷完全匹配。创建快照后、如果对基础卷上的任何块或块集发出首次写入请求、则在将新数据写入基础卷之前、原始数据会复制到快照预留容量。

*

后续快照仅包含自创建第一个快照映像以来发生更改的数据块。在将新数据写入基础卷之前、后续的每次写入时复制操作都会将基础卷上即将覆盖的原始数据保存到Snapshot预留容量中。

[[ID46fb1d75d4a02392c48b6a7e30bc7fa5]]

= 为什么使用Snapshot映像?

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-storage/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

您可以使用快照防止数据意外或恶意丢失或损坏、并允许从这种情况中恢复。

选择一个基础卷或一组称为快照一致性组的基础卷、然后通过以下一种或多种方式捕获快照映像:

* 您可以为一个基础卷或一个由多个基础卷组成的快照一致性组创建快照映像。

- * 您可以手动创建快照、也可以为基础卷或快照一致性组创建计划、以自动捕获定期快照映像。
- * 您可以为快照映像创建主机可访问的快照卷。
- * 您可以执行回滚操作以还原快照映像。

系统会保留多个快照映像作为还原点、您可以使用这些映像在特定时间点回滚到已知正常的数据集。回滚功能可防止数据意外删除和数据损坏。

```
[[ID520b8d77bc2cf4841a36824294b877ee]]
= 可以使用哪些类型的卷来创建快照?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
标准卷和精简卷是唯一可用于存储快照映像的卷类型。不能使用非标准卷。基础卷可以驻留在池或卷组上。

```
[[ID4dd60fd059105576f896ec45f6fcb937]]
= 为什么要创建快照一致性组?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
如果要确保同时在多个卷上创建快照映像、请创建快照一致性组。例如、如果数据库由多个卷组成、并且需要保持一致才能进行恢复、则需要使用快照一致性组来收集所有卷的协调快照、并使用这些快照还原整个数据库。

快照一致性组中包含的卷称为成员卷。

您可以对快照一致性组执行以下快照操作：

- * 创建快照一致性组的快照映像、以同时获取成员卷的映像。
- * 为快照一致性组创建一个计划、以自动捕获成员卷的定期并发映像。
- * 为快照一致性组映像创建主机可访问的快照卷。
- * 对快照一致性组执行回滚操作。

```
[[ID27b86752d44eda289fe9238340f0144e]]
= 什么是Snapshot卷? 何时需要预留容量?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

主机可通过Snapshot卷访问Snapshot映像中的数据。快照卷包含自己的预留容量、这样可以在不影响原始快照映像的情况下保存对基础卷所做的任何修改。主机无法读取或写入Snapshot映像。如果要读取或写入快照数据、请创建一个快照卷并将其分配给主机。

您可以创建两种类型的快照卷。Snapshot卷的类型决定了它是否使用预留容量。

* *只读

*-创建为只读的快照卷可以使主机应用程序对快照映像中所含数据的副本具有读取访问权限。只读Snapshot卷不使用预留容量。

* *读写*-

创建为读写的快照卷可以在不影响引用的快照映像的情况下对快照卷进行更改。读写Snapshot卷使用预留容量存储这些更改。您可以随时将只读快照卷转换为读写卷。

```
[[IDf324cd3877fffd503d5be5398d97b977]]
= 什么是快照组?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

Snapshot组是一个关联基础卷的时间点快照映像的集合。

System Manager会将快照映像组织为_snapshot groups。Snapshot组无需用户操作、但您可以随时调整Snapshot组上的预留容量。此外、在满足以下条件时、系统可能会提示您创建预留容量：

* 每当为尚未创建快照组的基础卷创建快照时、System

Manager都会自动创建快照组。这样会为基础卷创建预留容量、用于存储后续的快照映像。

* 每当为基础卷创建快照计划时、System Manager都会自动创建快照组。

```
[[IDea1f6dfc0616bbd614cca7873d4356b]]
= 为什么要禁用Snapshot卷?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
如果要为快照映像分配不同的快照卷、则可以禁用快照卷。您可以预留已禁用的快照卷以供日后使用。

如果您不再需要快照卷或一致性组快照卷、并且不打算稍后重新创建该卷、则应删除该卷、而不是将其禁用。

```
[[IDdd61272b2fb31c21bccd8077e3bc1406]]
= 什么是"已禁用"状态?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
当前未将处于已禁用状态的快照卷分配给快照映像。要启用快照卷、必须使用重新创建操作为已禁用的快照卷分配新的快照映像。

快照卷的特征由分配给它的快照映像定义。在处于已禁用状态的快照卷上、读写活动将暂停。

```
[[ID1da11068f38a87e3f806b942580d9fa5]]
= 为什么要暂停快照计划?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-storage/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
暂停计划后、不会按计划创建快照映像。您可以暂停快照计划以节省存储空间、然后稍后恢复计划的快照。

如果不需要快照计划、应删除该计划、而不是暂停该计划。

```
:leveloffset: -1
```

```
:leveloffset: -1
```

```
:leveloffset: -1
```

= 镜像

```
:leveloffset: +1
```

= 异步镜像

```
:leveloffset: +1
```

= 概念

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID58718ba1fee873bc676825294c311370]]
```

= 异步镜像的工作原理

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

通过异步镜像功能、您可以将数据卷从一个存储阵列镜像到另一个存储阵列。这样可以确保持续的数据可用性、并最大限度地减少或避免因数据损坏或丢失而导致的停机。

== 异步镜像会话

异步镜像可捕获主卷在特定时间点的状态、并仅复制自上次映像捕获以来发生更改的数据。通过异步镜像、可以立即更新主站点、并在带宽允许的情况下更新二级站点。此信息将在网络资源可用时进行缓存并稍后发送。

活动异步镜像会话有四个主要步骤。

image:../media/sam-1130-dwg-async-mirroring-session.gif [SAM 1130
dwg 异步镜像会话]

- 首先在主卷的存储阵列上执行写入操作。
- 操作的状态将返回给主机。
- 系统会记录并跟踪主卷上的所有更改。
- 所有更改都会作为后台进程发送到二级卷的存储阵列。

这些步骤会根据定义的同步间隔重复、如果未定义任何间隔、也可以手动重复这些步骤。

异步镜像只会按设定的时间间隔将数据传输到远程站点、因此本地I/O不会受到网络连接速度较慢的影响。由于此传输与本地I/O无关、因此不会影响应用程序性能。因此、异步镜像可以使用iSCSI等速度较慢的连接、并在本地和远程存储系统之间运行较长的距离。

主卷和二级卷的存储阵列可以运行不同的操作系统版本。支持的最低版本为7.84。

[NOTE]

====

单工配置不支持异步镜像功能。

====

== 镜像一致性组和镜像对

您可以创建镜像一致性组、以便在本地存储阵列和远程存储阵列之间建立镜像关系。异步镜像关系由一个镜像对组成：一个存储阵列上的主卷和另一个存储阵列上的二级卷。

包含主卷的存储阵列通常位于主站点、并为活动主机提供服务。包含二级卷的存储阵列通常位于二级站点、并保存数据的副本。二级卷通常包含数据的备份副本、用于灾难恢复。

== 同步设置

创建镜像对时、还需要定义同步优先级和重新同步策略、镜像对使用该策略在通信中断后完成重新同步操作。

创建镜像一致性组时、还可以为组中的所有镜像对定义同步优先级和重新同步策略。镜像对使用同步优先级和重新同步策略在通信中断后完成重新同步操作。

如果主卷的存储阵列无法向二级卷写入数据、则镜像对中的主卷和二级卷将不同步。这可能是由于以下问题导致的：

- * 本地和远程存储阵列之间的网络问题。
- * 二级卷发生故障。
- * 正在镜像对上手动暂停同步。
- * 镜像组角色冲突。

您可以手动或自动同步远程存储阵列上的数据。

== 预留容量和异步镜像

预留容量用于跟踪未进行同步时主卷与二级卷之间的差异。它还会跟踪每个镜像对的同步统计信息。

镜像对中的每个卷都需要自己的预留容量。

== 使用异步镜像的原因

异步镜像非常适合满足无中断操作的需求、一般来说、对于备份和归档等定期过程来说、网络效率更高。使用异步镜像的原因如下：

- * 远程备份整合。
- * 防止发生本地或广域灾难。
- * 在实时数据的时间点映像上进行应用程序开发和测试。

```
[[ID42d43f93984ccb82ca535bdadddb05b28]]
```

= 异步镜像术语

```
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

了解异步镜像术语如何应用于存储阵列。

```
|===
```

```
| 期限 | Description
```

```
a |
```

本地存储阵列

a |

本地存储阵列是您要对其执行操作的存储阵列。

如果本地角色列中显示*主*、则表示存储阵列包含在镜像关系中担任主角色的卷。如果本地角色列中显示*二级*、则表示存储阵列包含在镜像关系中具有二级角色的卷。

a |

镜像一致性组

a |

镜像一致性组是一个或多个镜像对的容器。对于异步镜像操作、必须创建镜像一致性组。

a |

镜像对

a |

镜像对由两个卷组成、一个是主卷、一个是二级卷。

在异步镜像中、镜像对始终属于镜像一致性组。首先对主卷执行写入操作、然后将其复制到二级卷。镜像一致性组中的每个镜像对共享相同的同步设置。

a |

主卷

a |

镜像对的主卷是要镜像的源卷。

a |

远程存储阵列

a |

远程存储阵列通常指定为二级站点、该站点通常在镜像配置中保存数据的副本。

a |

预留容量

a |

预留容量是指用于任何复制服务操作和存储对象的物理分配容量。主机不能直接读取它。

a |

角色更改

a |

角色更改会将主角色分配给二级卷、反之亦然。

a |

二级卷

a |

镜像对的二级卷通常位于二级站点、并保存数据的副本。

a |

同步

a |

在本地存储阵列与远程存储阵列之间进行初始同步时进行同步。如果在通信中断后主卷和二级卷未同步、则也会发生同步。当通信链路重新工作时、任何未复制的数据都会同步到二级卷的存储阵列。

|===

```
[[ID2e4d635f2d635c417825838c1cd1e55d]]
```

= 异步镜像卷的工作流

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

在System Manager中、您可以按照以下步骤异步镜像卷。

```
image:../media/sam1130-flw-async-set-up-mirroring.gif[sam1130 FLW  
async设置镜像]
```

== 在未使用System Manager管理的旧系统上为主卷完成镜像对的工作流

如果您在未使用System Manager管理的旧系统上创建了主卷、则可以使用SANtricity System Manager创建二级卷。

```
image:../media/workflow-for-mirroring-volume-  
asynchronously.png[异步镜像卷的工作流]
```

```
[[IDf692e2b43ccd6963f3110bf8f12ec439]]
= 使用异步镜像的要求
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果您计划使用异步镜像功能、请记住以下要求。

== SANtricity 统一管理器

要使用异步镜像、必须设置以下条件：

- * Web服务代理服务正在运行。
- * SANtricity 统一管理器正在通过HTTPS连接在本地主机上运行。
- * 主阵列和二级阵列中的每个控制器都必须配置一个以太网管理端口、并且必须连接到您的网络。
- * SANtricity 统一管理器显示的是存储阵列的有效SSL证书。您可以使用Unified Manager接受自签名证书或安装自己的安全证书、并导航到菜单：Certificate[证书管理]。
- * SANtricity System Manager可从Unified Manager启动。
- * 您必须已发现要在其中镜像数据的两个存储阵列。然后、在Unified Manager中、选择主卷的存储阵列并单击*启动*以打开基于浏览器的SANtricity 系统管理器。

== 存储阵列

- * 您必须有两个存储阵列。
- * 主阵列和二级阵列中的每个控制器都必须配置一个以太网管理端口、并且必须连接到您的网络。
- * 每个存储阵列必须具有两个控制器。
- * 主卷和二级卷的存储阵列可以运行不同的操作系统版本。支持的最低版本为7.84。
- * 您必须知道本地和远程存储阵列的密码。
- * 您必须在远程存储阵列上具有足够的可用容量、才能创建一个等于或大于要镜像的主卷的二级卷。
- * 本地和远程存储阵列必须通过光纤通道网络结构或iSCSI接口进行连接。

== 支持的硬件配置和连接要求

- * 只有双控制器硬件配置才支持异步镜像。
- * 只有具有光纤通道 (FC) 或 iSCSI 主机端口的控制器才支持异步镜像功能的通信。此功能使用本地存储阵列和远程存储阵列上每个控制器上的一个主机端口。
- * 如果存储阵列同时使用 FC 连接和 iSCSI 连接进行连接、则可以通过 FC 镜像一个异步镜像组、并通过 iSCSI 镜像另一个异步镜像组。

== 镜像卷候选项

- * 异步镜像对的主卷和二级卷上的 RAID 级别、缓存参数和区块大小可能不同。
- * 二级卷必须至少与主卷大小相同。
- * 一个卷只能参与一个镜像关系。

== 预留容量

- * 主卷和镜像对中的二级卷需要预留容量卷、以便记录写入信息、以便从控制器重置和其他临时中断中恢复。
- * 由于镜像对中的主卷和二级卷都需要额外的预留容量、因此您必须确保镜像关系中的两个存储阵列都具有可用容量。

== 驱动器安全功能

- * 如果您使用的是支持安全的驱动器、则主卷和二级卷必须具有兼容的安全设置。此限制不会强制实施；因此、您必须自行验证。
- * 如果使用的是支持安全的驱动器、则主卷和二级卷应使用相同的驱动器类型。此限制不会强制实施；因此、您必须自行验证。
- * 如果您使用的是数据保证 (Data Assurance、DA)、则主卷和二级卷必须具有相同的 DA 设置。

[[ID9fe0d59418542ac5072d650ae85a835d]]

= 设置异步镜像的注意事项

:allow-uri-read:

```
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

为了确保成功配置和设置、在规划过程中请牢记一些关键注意事项。

== 启动SANtricity 统一管理器

- * 主阵列和二级阵列中的每个控制器都必须配置一个以太网管理端口、并且必须连接到您的网络。
- * 可以通过打开SANtricity 统一管理器来配置异步镜像。任何镜像关系都要求SANtricity Unified Manager发现本地和远程存储系统并将其列出。
- * 您必须已安装基于浏览器的SANtricity Unified Manager、并已发现要在其之间镜像数据的两个存储阵列。然后、在Unified Manager中、选择主卷的存储阵列、然后单击启动以打开基于浏览器的SANtricity 系统管理器。

== 正在激活

在使用异步镜像之前、您必须在参与镜像操作的每个存储阵列上激活此镜像。可以通过CLI、REST API或管理图形用户界面 (GUI) 来激活。

- * 对于由SANtricity System Manager (E2800、E5700、EF570) 管理的系统、不需要单独的激活步骤；在设置镜像组/对时、会在后台激活。
- * 对于由SANtricity 存储管理器 (E2700、E5600、EF560) 管理的系统、异步镜像将在未由SANtricity System Manager管理的原有系统上使用图形用户界面激活。如果使用iSCSI进行异步镜像、则不需要执行激活步骤。

== Web服务证书和建议的浏览器

* *可信证书*

+

对于涉及由SANtricity System Manager管理的系统的镜像、建议在SANtricity Unified Manager中导入Web服务的可信证书、以便存储系统能够向Web服务器进行身份验证。SANtricity Unified Manager中的步骤如下：

+

.. 为安装SANtricity Unified Manager的计算机生成证书签名请求 (CSR)。

.. 将CSR发送给证书颁发机构 (CA)。

.. 当CA发回签名证书时、请在Unified Manager中导入。

* *自签名证书*

+

也可以使用自签名证书。如果管理员尝试在不导入签名证书的情况下配置镜像、则SANtricity系统管理器将显示一个错误对话框、允许管理员接受自签名证书。在这种情况下、建议使用最新版本的Chrome或Firefox作为浏览器。

+

您可以使用Unified Manager

接受自签名证书或安装自己的安全证书、并导航到菜单：Certificate[证书管理]。

== 支持的连接

异步镜像可以使用FC或iSCSI连接、也可以同时使用这两种连接在本地和远程存储系统之间进行通信。在创建镜像一致性组 (也称为异步镜像组) 时、如果这两个组都连接到远程存储阵列、则管理员可以为该组选择FC或iSCSI。不会从一种通道类型故障转移到另一种通道类型。

异步镜像使用存储阵列的主机端I/O端口将镜像数据从主端传输到二级端。

* *通过光纤通道 (FC) 接口镜像*

+

存储阵列的每个控制器都将其编号最高的FC主机端口专用于镜像操作。

+

如果控制器同时具有基本FC端口和主机接口卡 (HIC) FC端口、则编号最高的端口位于HIC上。登录到专用端口的任何主机都将注销、并且不接受任何主机登录请求。只有参与镜像操作的控制器才会接受此端口上的I/O请求。

+

专用镜像端口必须连接到支持目录服务和名称服务接口的FC网络结构环境。特别是、不支持将FC-AL和点对点作为参与镜像关系的控制器之间的连接选项。

* *通过iSCSI接口镜像*

+

与FC不同、iSCSI不需要专用端口。在iSCSI环境中使用异步镜像时、无需将存储阵列的任何前端iSCSI端口专用于异步镜像；这些端口可用于异步镜像流量和主机到阵列I/O连接。

+

控制器会维护一个远程存储系统列表、iSCSI启动程序会尝试与这些系统建立会话。成功建立iSCSI

连接的第一个端口将用于此后与该远程存储阵列进行的所有通信。如果通信失败、则会尝试使用所有可用端口进行新会话。

+

iSCSI端口在阵列级别逐个端口进行配置。用于配置消息传送和数据传输的控制器间通信使用全局设置、包括以下设置：

+

- ** VLAN：本地系统和远程系统必须具有相同的VLAN设置才能进行通信
- ** iSCSI侦听端口
- ** 巨型帧
- ** 以太网优先级

+

[NOTE]

====

iSCSI控制器间通信必须使用主机连接端口、而不是管理以太网端口。

====

异步镜像使用存储阵列的主机端I/O端口将镜像数据从主端传输到二级端。由于异步镜像适用于延迟较高、成本较低的网络、因此iSCSI（以及基于TCP/IP的连接）非常适合它。在iSCSI环境中使用异步镜像时、无需将阵列的任何前端iSCSI端口专用于异步镜像；这些端口可用于异步镜像流量和主机到阵列I/O连接

```
[[IDd30de023b136391ba83f996a02bd4b2b]]
```

= 异步镜像状态

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

镜像状态用于定义镜像一致性组和镜像卷对的状态。

== 镜像一致性组的状态

|===

```
| Status | Description
```

a |

同步 (初始同步)

a |

在镜像卷对之间完成的初始数据同步的进度。

在初始同步期间、卷可以过渡到以下状态：已降级/失败/最佳/未知。

a |

同步 (间隔同步)

a |

在镜像卷对之间完成的定期数据同步的进度。

a |

系统已暂停

a |

存储系统在镜像一致性组级别暂停同步所有镜像对上的数据。

镜像一致性组中至少有一个镜像对处于已停止或失败状态。

a |

用户已暂停

a |

在镜像一致性组级别、用户暂停同步所有镜像对上的数据。

此状态有助于减少在将本地存储阵列上的任何更改数据复制到远程存储阵列时可能对主机应用程序产生的任何性能影响。

a |

已暂停

a |

由于访问远程存储阵列时出错、数据同步过程已暂时暂停。

a |

孤立

a |

如果在一致性镜像组的一端 (主端或二级端) 上删除了一致性镜像组中的成员卷、而不是在另一端删除

了该成员卷、则会存在孤立的镜像对卷。

在恢复阵列间通信且镜像配置的两端协调镜像参数时、系统会检测到孤立的镜像对卷。

您可以删除镜像对以更正孤立的镜像对状态。

a |

角色更改待定/进行中

a |

镜像一致性组之间的角色更改处于待定状态或正在进行中。

角色反转更改 (对主角色或二级角色) 会影响选定镜像一致性组中的所有异步镜像对。

您可以取消待定角色更改、但不能取消正在进行的角色更改。

a |

角色冲突

a |

在角色更改操作期间、由于本地存储阵列与远程存储阵列之间存在通信问题、镜像一致性组之间发生角色冲突。

解决通信问题后、将发生角色冲突。使用Recovery Guru从此错误中恢复。

解决角色冲突时、不允许强制升级。

|===

== 镜像对的状态

镜像对的状态指示主卷和二级卷上的数据是否已同步。

|===

| Status | Description

a |

正在同步

a |

在镜像对之间完成的初始或定期数据同步的进度。

同步有两种类型：初始同步和定期同步。初始同步进度也会显示在长时间运行操作对话框中。

a |
最佳

a |
镜像对中的卷会进行同步、这表示存储阵列之间的连接正常运行、并且每个卷都处于所需的工作状态。

a |
未完成

a |
远程存储阵列上的异步镜像对不完整、因为镜像对创建顺序是在SANtricity System Manager不支持的存储阵列上启动的、而镜像对尚未在二级存储阵列上完成。

将卷添加到远程存储阵列上的镜像一致性组后、镜像对创建过程完成。此卷将成为异步镜像对中的二级卷。

如果远程存储阵列由SANtricity 系统管理器管理、则镜像对将自动完成。

a |
失败

a |
由于主卷、二级卷或镜像预留容量出现故障、异步镜像操作无法正常运行。

a |
孤立

a |
如果在一致性镜像组的一端(主端或二级端)上删除了一致性镜像组中的成员卷、而不是在另一端删除了该成员卷、则会存在孤立的镜像对卷。

在两个存储阵列之间恢复通信且镜像配置的两端协调镜像参数时、系统会检测到孤立的镜像对卷。

您可以删除镜像对以更正孤立的镜像对状态。

a |
已停止

a |
镜像对处于stopped状态、因为镜像一致性组处于系统暂停状态。

```
|===
```

```
[[ID299df81a394af0f3a34a72a57814edb3]]  
= 卷所有权  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-mirroring/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以更改镜像对中的首选控制器所有者。

如果镜像对的主卷属于控制器A、则二级卷也属于远程存储阵列的控制器A。更改主卷的所有者将自动更改二级卷的所有者、以确保这两个卷都属于同一控制器。主端的当前所有权更改会自动传播到辅端的相应当前所有权更改。

例如、主卷由控制器A拥有、然后将控制器所有者更改为控制器B在这种情况下、下次远程写入会将二级卷的控制器所有者从控制器A更改为B由于二级控制器所有权更改由主控制、因此不需要存储管理员进行任何特殊干预。

== 控制器重置

控制器重置会导致主端的卷所有权从首选控制器所有者更改为存储阵列中的备用控制器。

有时、远程写入会因控制器重置或存储阵列重新启动而中断、然后才能写入二级卷。在这种情况下、控制器不需要对镜像对执行完全同步。

如果在控制器重置期间远程写入中断、则主端的新控制器所有者将读取存储在首选控制器所有者的预留容量卷中的日志文件中的信息。然后、新控制器所有者将受影响的数据块从主卷复制到二级卷、从而无需对镜像卷进行完全同步。

```
[[ID79f65e0e301362970584ed88ef0b1a9d]]  
= 镜像一致性组的角色更改  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-mirroring/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以更改镜像一致性组中镜像对之间的角色。为此、您可以将主镜像一致性组降级为二级角色、或

者将二级镜像一致性组提升为主角色。

查看有关角色更改操作的以下信息：

- * 角色更改会影响选定镜像一致性组中的所有镜像对。
- *
 - 当镜像一致性组降级到二级角色时、该镜像一致性组中的所有镜像对也会降级到二级角色、反之亦然。
 - o
- *
 - 当主镜像一致性组降级为二级角色时、已分配给该组中成员卷的主机将不再具有对其的写入访问权限。
 - o
- * 将镜像一致性组提升为主角色后、访问该组中成员卷的所有主机现在都可以向其写入数据。
- * 如果本地存储阵列无法与远程存储阵列通信、您可以在本地存储阵列上强制更改角色。

== 强制更改角色

如果本地存储阵列与远程存储阵列之间的通信问题阻止提升二级镜像一致性组中的成员卷或使主镜像一致性中的成员卷降级、则可以强制更改镜像一致性组之间的角色 组。

您可以强制二级端上的镜像一致性组过渡到主角色。之后、恢复主机便可访问该镜像一致性组中新提升的成员卷、业务运营便可继续进行。

== 何时允许和不允许强制促销？

只有在镜像一致性组的所有成员卷均已同步且具有一致的恢复点时、才允许强制提升镜像一致性组。

在以下情况下、不允许强制提升镜像一致性组：

- * 镜像一致性组的任何成员卷都正在进行初始同步。
- * 镜像一致性组的任何成员卷都没有恢复点的时间点映像 (例如、由于预留的容量全满错误)。
- * 镜像一致性组不包含成员卷。
- * 镜像一致性组处于Failed、Role-Change-Pending或Role-Change-in-progress状态、或者任何关联成员卷或预留容量卷出现故障。

== 镜像组角色冲突

解决本地和远程存储阵列之间的通信问题后、将发生镜像组角色冲突情况。使用Recovery Guru从此错误中恢复。解决双重角色冲突时、不允许强制升级。

要避免出现镜像组角色冲突情况并执行后续恢复步骤、请等待存储阵列之间的连接正常运行、以强制

更改角色。

== 角色更改正在进行中状态

如果镜像配置中的两个存储阵列断开连接、并且镜像一致性组的主端强制降级为二级角色、而镜像一致性组的二级端强制提升为主角色、
然后、在恢复通信后、两个存储阵列上的镜像一致性组将置于Role-Change-in-progress状态。

系统将通过传输更改日志、重新同步、将镜像一致性组状态设置回正常运行状态以及继续定期同步来完成角色更改过程。

```
:leveloffset: -1
```

= 操作说明

```
:leveloffset: +1
```

= 异步镜像卷

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDe3994fcd95f34b17446a250791eaa5c2]]
```

= 创建异步镜像卷

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以异步镜像卷以在远程存储阵列上维护数据、使其成为本地存储阵列上的时间点一致数据副本。为此、您可以创建镜像一致性组以在两个存储阵列之间建立镜像关系、然后选择要在镜像中使用的主卷和二级卷。

.开始之前

* 必须设置以下条件:

+

** Web服务代理服务正在运行。

** SANtricity 统一管理器正在通过HTTPS连接在本地主机上运行。

- ** 主阵列和二级阵列中的每个控制器都必须配置一个以太网管理端口、并且必须连接到您的网络。
- ** SANtricity 统一管理器显示的是存储阵列的有效SSL证书。您可以使用Unified Manager接受自签名证书或安装自己的安全证书、并导航到菜单：Certificate[证书管理]。
- ** SANtricity System Manager可从Unified Manager启动。
- ** 您必须已发现要在其中镜像数据的两个存储阵列。然后、在Unified Manager中、选择主卷的存储阵列、然后单击启动以打开基于浏览器的SANtricity 系统管理器。

- * 您必须知道本地和远程存储阵列的密码。
- * 本地和远程存储阵列必须通过光纤通道网络结构或iSCSI接口进行连接。

.关于此任务

异步镜像卷的过程是一个多步骤操作步骤：

- * <<第1步：创建镜像一致性组或选择现有镜像一致性组>>
- * <<第2步：选择主卷>>
- * <<第3步：选择二级卷>>

一个卷只能参与一个镜像关系。

== 第1步：创建镜像一致性组或选择现有镜像一致性组

[role="lead"]

您可以创建镜像一致性组或选择现有镜像一致性组、以便在本地存储阵列和远程存储阵列之间建立镜像关系。

.关于此任务

您可以创建的镜像一致性组关系和镜像对关系的数量取决于存储阵列中的硬件。

.步骤

. 要访问异步镜像序列、请执行以下操作之一：

- +
 - ** 选择菜单：Storage[异步镜像>创建镜像对]。
 - ** 选择菜单：Storage[卷>复制服务>异步镜像卷]。

. 选择现有镜像一致性组或创建新的镜像一致性组。

+
要创建新的镜像一致性组、请执行以下操作：

- +
 - .. 输入一个唯一名称、以最准确地描述要在两个存储阵列之间镜像的卷上的数据 (例如、R&D Data)。

.. 选择要与本地存储阵列建立镜像关系的远程存储阵列。

+

[NOTE]

====

如果远程存储阵列受密码保护、则系统会提示输入密码。

====

.. 选择是手动还是自动重新同步远程存储阵列上的镜像对。

+

*** *手动

*-您必须使用手动重新同步菜单选项显式更新二级时间点映像。选择此选项可手动为异步镜像组中的所有异步镜像对启动重新同步。

*** *自动

*-使用下拉列表指定从上次更新开始到下次更新开始的时间。要将自动同步间隔从默认的每10分钟更改一次、请编辑间隔值、该值以分钟为单位进行定义。

.. 单击创建。

+

System

Manager会首先在本地存储阵列上创建镜像一致性组、然后在远程存储阵列上创建镜像一致性组。

+

[NOTE]

====

如果System

Manager在本地存储阵列上成功创建镜像一致性组、但无法在远程存储阵列上创建该一致性组、则它会自动从本地存储阵列中删除镜像一致性组。如果System Manager尝试删除镜像一致性组时出错、您必须手动将其删除。

====

. 选择*下一步*并转到 <<第2步：选择主卷>>。

== 第2步：选择主卷

[role="lead"]

您必须选择要在镜像关系中使用的主卷并分配其预留容量。添加到本地存储阵列上的镜像一致性组中的任何卷都将在镜像关系中担任主角色。

. 步骤

. 选择要用作镜像中主卷的现有卷、然后单击*下一步*以分配预留容量。

. 为选定的主卷分配预留容量。执行以下操作之一：

+

** *接受默认设置* -使用此建议选项使用默认设置为主卷分配预留容量。
** *分配您自己的预留容量设置以满足与异步镜像相关的数据存储需求* -
按照以下准则分配预留容量。

+

*** 预留容量的默认设置为基础卷容量的20%、通常此容量已足够。
*** 所需容量因向主卷写入I/O的频率和大小以及保留容量所需的时间而异。
*** 通常、如果存在以下一种或两种情况、请为预留容量选择更大的容量：

+

**** 您打算将镜像对保留很长时间。

**** 由于

I/O活动繁重、主卷上的数据块会发生很大一部分更改。使用历史性能数据或其他操作系统实用程序帮助您确定主卷的典型I/O活动。

. 选择*下一步*并转到 <<第3步：选择二级卷>>。

== 第3步：选择二级卷

[role="lead"]

您必须选择要在镜像关系中使用的二级卷并分配其预留容量。添加到远程存储阵列上的镜像一致性组的任何卷都将在镜像关系中具有二级角色。

. 关于此任务

在远程存储阵列上选择二级卷时、系统会显示一个列表、其中列出了该镜像对符合条件的所有卷。不符合使用条件的任何卷不会显示在该列表中。

. 步骤

. 选择要用作镜像对中二级卷的现有卷、然后单击*下一步*以分配预留容量。
. 为选定的二级卷分配预留容量。执行以下操作之一：

+

** *接受默认设置* -使用此建议选项以默认设置为二级卷分配预留容量。
** *分配您自己的预留容量设置以满足与异步镜像相关的数据存储需求* -
按照以下准则分配预留容量。

+

*** 预留容量的默认设置为基础卷容量的20%、通常此容量已足够。
*** 所需容量因向主卷写入I/O的频率和大小以及保留容量所需的时间而异。
*** 通常、如果存在以下一种或两种情况、请为预留容量选择更大的容量：

+

**** 您打算将镜像对保留很长时间。

**** 由于

I/O活动繁重、主卷上的数据块会发生很大一部分更改。使用历史性能数据或其他操作系统实用程序帮助您确定主卷的典型I/O活动。

. 选择*完成*以完成异步镜像序列。

.结果

System Manager将执行以下操作：

- * 开始在本地存储阵列和远程存储阵列之间进行初始同步。
- * 如果要镜像的卷是精简卷、则在初始同步期间、只会将配置的块 (已分配容量而不是报告的容量) 传输到二级卷。这样可以减少完成初始同步所需传输的数据量。
- * 在本地存储阵列和远程存储阵列上为镜像对创建预留容量。

```
[[ID26e689e8371f06eec927a49e655ce59c]]
= 在原有系统上创建的主卷的完整镜像对
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果您在旧存储阵列上创建了无法由SANtricity System Manager管理的主卷、则可以使用SANtricity System Manager在此阵列上创建二级卷。

.关于此任务

您可以在使用不同接口的原有阵列与可由SANtricity System Manager管理的较新阵列之间执行异步镜像。

- * 如果要在使用SANtricity System Manager的两个存储阵列之间进行镜像、则可以跳过此任务、因为您已在镜像对创建序列中完成镜像对。
- * 在远程存储阵列上执行此任务。

.步骤

. 选择菜单: Storage[Asynchronous Mirroring]。

. 选择*镜像对*选项卡。

+

此时将显示镜像对表、并显示与存储阵列关联的所有镜像对。

. 找到状态为未完成的镜像对卷、然后单击镜像对列中显示的*完整镜像对*链接。

. 选择以下单选按钮之一、选择是要自动还是手动完成镜像对创建序列:

+

** *自动*—创建新的二级卷。

+

通过选择要在其中创建二级卷的现有池或卷组、接受镜像对远程端的默认设置。使用此建议选项可使用默认设置为二级卷分配预留容量。

** *手动*—选择现有卷。

+

为二级卷定义您自己的参数。

+

... 单击*下一步*以选择二级卷。

... 选择要用作二级卷的现有卷、然后单击*下一步*以分配预留容量。

... 分配预留容量。执行以下操作之一:

+

**** 接受默认设置。

+

预留容量的默认设置为基础卷容量的20%、通常此容量已足够。

**** 分配您自己的预留容量设置、以满足与异步镜像相关的数据存储需求。

+

所需容量因向主卷写入I/O的频率和大小以及保留容量所需的时间而异。通常、如果存在以下一种或两种情况、请为预留容量选择更大的容量:

+

***** 您打算将镜像对保留很长时间。

***** 由于

I/O活动繁重、主卷上的数据块会发生很大一部分更改。使用历史性能数据或其他操作系统实用程序帮助您确定主卷的典型I/O活动。

. 选择*完成*。

.结果

SANtricity 系统管理器将执行以下操作：

- * 在远程存储阵列上创建二级卷、并为镜像对的远程端分配预留容量。
- * 开始在本地存储阵列和远程存储阵列之间进行初始同步。
- *

如果要镜像的卷是精简卷、则在初始同步期间、只会将分配的块传输到二级卷。此传输可减少完成初始同步所需传输的数据量。

- * 在本地存储阵列和远程存储阵列上为镜像对创建预留容量。

```
:leveloffset: -1
```

```
= 管理镜像一致性组
```

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDca5138c44b03ce527dd066e512e267f1]]
```

```
= 测试镜像一致性组的通信
```

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以测试通信链路、以诊断本地存储阵列与与镜像一致性组关联的远程存储阵列之间可能存在的通信问题。

.开始之前

要测试的镜像一致性组必须位于本地和远程存储阵列上。

.关于此任务

您可以运行四种不同的测试：

* *连接* -

验证两个控制器是否具有通信路径。连接测试会在存储阵列之间发送一条阵列间消息、然后验证远程存储阵列上的相应镜像一致性组是否存在。它还会验证远程存储阵列上的镜像一致性组的成员卷是否与本地存储阵列上的镜像一致性组的成员卷匹配。

* *延迟* -向与镜像一致性组关联的远程存储阵列上的每个镜像卷发送

SCSI测试单元命令、以测试最小、平均和最大延迟。

* *带宽

*向远程存储阵列发送两条阵列间消息、以测试执行测试的阵列上端口的最小、平均和最大带宽以及协商的链路速度。

* *端口连接* -显示本地存储阵列上用于镜像的端口以及远程存储阵列上接收镜像数据的端口。

. 步骤

. 选择菜单: Storage[Asynchronous Mirroring]。

. 选择*镜像一致性组*选项卡、然后选择要测试的镜像一致性组。

. 选择*测试通信*。

+

此时将显示测试通信对话框。

.

选择一个或多个要在与选定镜像一致性组关联的本地和远程存储阵列之间执行的通信测试、然后单击*测试*。

. 查看结果窗口中显示的信息。

+

```
|===  
| 通信测试状态 | Description
```

```
a |  
正常、无错误
```

```
a |  
镜像一致性组正在正确通信。
```

```
a |  
已通过状态(但不正常)
```

```
a |  
请检查可能的网络或连接问题、然后重试此测试。
```

```
a |  
失败状态
```

```
a |  
指示失败的原因。要更正此问题、请参见Recovery Guru。
```

```
a |  
端口连接错误
```

```
a |  
原因可能是本地存储阵列未连接或无法联系远程存储阵列。要更正此问题、请参见Recovery Guru。
```

|===

.完成后

通信测试完成后、此对话框将显示正常状态、已通过状态或失败状态。

如果通信测试返回失败状态、则在关闭此对话框后、此测试将继续运行、直到镜像一致性组之间的通信恢复为止。

```
[[ID3596b11ca37c2e1ac93110a73532a664]]
= 暂停或恢复镜像一致性组的同步
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以暂停或恢复镜像一致性组中所有镜像对上的数据同步、这比暂停或恢复单个镜像对上的同步效率更高。

.关于此任务

暂停和恢复组同步有助于减少对主机应用程序的任何性能影响、在将本地存储阵列上的任何更改数据复制到远程存储阵列时、可能会发生这种情况。

镜像一致性组及其镜像对的状态将保持暂停状态、直到您使用恢复选项恢复同步活动为止。

.步骤

- . 选择菜单: Storage[Asynchronous Mirroring]。
- . 选择*镜像一致性组*选项卡。

+

此时将显示镜像一致性组表、并显示与存储阵列关联的所有镜像一致性组。

- . 选择要暂停或恢复的镜像一致性组、然后选择菜单: 更多 (暂停或更多>恢复)。

+

系统将显示确认信息。

- . 选择*是*进行确认。

.结果

System Manager将执行以下操作:

- * 暂停或恢复镜像一致性组中所有镜像对之间的数据传输、而不删除镜像关系。

*

记录暂停镜像组时写入镜像一致性组主端的所有数据、并在恢复镜像组后自动将数据写入镜像一致性组的二级端。不需要完全同步。

* 对于 `_suspended_mirror` 一致性组、在镜像一致性组表中显示用户暂停的。

* 对于 `_resumed_mirror`

consistency 组、在镜像一致性组暂停期间写入主卷的数据将立即写入二级卷。如果设置了自动同步间隔、则定期同步将恢复。

```
[[IDee299f2e9639053872a071549932ad7d]]
= 更改镜像一致性组的同步设置
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以更改本地存储阵列上的镜像一致性组在初始同步数据或在异步镜像操作期间重新同步数据时使用的同步设置和警告阈值。

. 关于此任务

更改同步设置会影响镜像一致性组中所有镜像对的同步操作。

. 步骤

. 选择菜单: Storage [Asynchronous Mirroring]。

. 选择 * 镜像一致性组 * 选项卡。

+

此时将显示镜像一致性组表、并显示与存储阵列关联的所有镜像一致性组。

. 选择要编辑的镜像一致性组、然后选择菜单: 更多 [编辑设置]。

+

系统将显示编辑设置对话框。

. 根据需要编辑同步和警报设置、然后单击 * 保存 *。

+

. 字段详细信息

```
[%collapsible]
```

```
====
```

```
|===
```

```
| 字段 | Description
```

```
a |
```

正在同步镜像对...

a |

指定是要手动还是自动同步远程存储阵列上的镜像对。

** **手动**--选择此选项可手动同步远程存储阵列上的镜像对。

** *自动、间隔

*--选择此选项可通过指定从上次更新开始到下次更新开始的时间间隔自动同步远程存储阵列上的镜像对。默认间隔为10分钟。

a |

提醒我...

a |

如果将同步方法设置为自动进行、请设置以下警报：

** "***同步"*--设置System Manager在同步未完成时发送警报的时间长度。

** *远程恢复点*--设置一个时间限制、超过此时间限制后、System Manager将发送一条警报、指示远程存储阵列上的恢复点数据早于您定义的时间限制。定义上次更新结束后的时间限制。

** "**预留容量阈值"*--定义预留容量、System Manager将在该容量时发送警报、指出您即将达到预留容量阈值。按剩余容量百分比定义阈值。

|===

=====

.结果

System Manager会更改镜像一致性组中每个镜像对的同步设置。

```
[[ID365dafb66885153f35539e3d2fe0c20d]]
= 手动重新同步镜像一致性组
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以手动为镜像一致性组中的所有镜像对启动重新同步。

.步骤

. 选择菜单：Storage[Asynchronous Mirroring]。

. 选择*镜像一致性组*选项卡。

+

此时将显示镜像一致性组表、并显示与存储阵列关联的所有镜像一致性组。

. 选择要重新同步的镜像一致性组、然后选择菜单：更多(手动重新同步)。

+

系统将显示确认信息。

. 选择*是*进行确认。

.结果

系统将执行以下操作：

* 启动对选定镜像一致性组中所有镜像对上的数据的重新同步。

* 将修改后的数据从本地存储阵列更新到远程存储阵列。

```
[[ID66532dab19dfc8a144693c70d70545e9]]
```

= 查看镜像一致性组之间未同步的数据量

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以查看本地存储阵列和远程存储阵列上的镜像一致性组之间未同步的数据量。当镜像一致性组处于"未同步"状态时、不会发生任何镜像活动。

.关于此任务

如果选定镜像一致性组包含镜像对、并且当前未进行同步、则可以执行此任务。

.步骤

. 选择菜单：Storage[Asynchronous Mirroring]。

. 选择*镜像一致性组*选项卡。

+

此时将显示镜像一致性组表、并显示与存储阵列关联的所有镜像一致性组。

. 单击菜单：更多(查看未同步的数据量)。

+

如果存在未同步的数据、则表值将反映此情况。"data Amount "列列出了未同步的数据量、以MIB为单位。

```
[[ID562134d4ab2c63c428974ce5c46c4096]]
= 更新远程IP地址
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以更新远程存储阵列的iSCSI IP地址、以重新与本地存储阵列建立连接。

.开始之前

必须使用iSCSI连接为本地存储阵列和远程存储阵列配置异步镜像。

.步骤

- . 选择菜单：Storage[Asynchronous Mirroring]。
- . 选择*镜像一致性组*选项卡。

+

镜像一致性组表显示与存储阵列关联的所有镜像一致性组。

- . 选择要更新的镜像一致性组、然后选择菜单：更多[更新远程IP地址]。

+

系统将显示更新远程IP地址对话框。

- . 选择*更新*以更新远程存储阵列的iSCSI IP地址。

.结果

系统会重置远程存储阵列的IP地址、以便重新与本地存储阵列建立连接。

```
[[IDc7e20973cc787ddc9c54f6aa3a4c347b]]
= 将镜像一致性组角色更改为主卷或二级卷
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```



```
[role="lead"]
```

您可以出于管理目的或在本地存储阵列发生灾难时更改镜像一致性组之间的角色。

. 关于此任务

在本地存储阵列上创建的镜像一致性组具有主要角色。在远程存储阵列上创建的镜像一致性组具有二级角色。您可以将本地镜像一致性组降级为二级角色、也可以将远程镜像一致性组提升为主角色。

. 步骤

. 选择菜单: Storage[Asynchronous Mirroring]。

. 选择*镜像一致性组*选项卡。

+

此时将显示镜像一致性组表、并显示与存储阵列关联的所有镜像一致性组。

. 选择要更改角色的镜像一致性组、然后选择菜单: 更多 [将角色更改为<主卷>]。

+

系统将显示确认信息。

. 确认要更改镜像一致性组的角色、然后单击*更改角色*。

+

[NOTE]

====

请求更改角色时、系统会显示*无法联系存储阵列*对话框、但无法联系远程存储阵列。单击是以强制更改角色。

====

. 结果

System Manager将执行以下操作:

* 镜像一致性组表会在正在进行角色更改的镜像一致性组旁边显示状态"待定"或"正在进行"。您可以单击表单元格中的"取消"链接来取消待定的角色更改操作。

* 如果可以联系关联的镜像一致性组、则镜像一致性组之间的角色会发生变化。System Manager会将二级镜像一致性组提升为主角色、或者将主镜像一致性组降级为二级角色(具体取决于您的选择)。角色更改会影响选定镜像一致性组中的所有镜像对。

```
[[ID236b72b316c7ba8f11b20d1ada0786fa]]
```

= 删除镜像一致性组

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以删除本地存储阵列和远程存储阵列上不再需要的镜像一致性组。

.开始之前

必须从镜像一致性组中删除所有镜像对。

.步骤

. 选择菜单: Storage[Asynchronous Mirroring]。

. 选择*镜像一致性组*选项卡。

+

此时将显示镜像一致性组表、并显示与存储阵列关联的所有镜像一致性组。

. 选择要删除的镜像一致性组、然后选择菜单: uncommon Tasks[Delete]。

+

系统将显示确认信息。

. 选择*是*可删除镜像一致性组。

.结果

System Manager将执行以下操作:

* 首先删除本地存储阵列上的镜像一致性组、然后删除远程存储阵列上的镜像一致性组。

* 从镜像一致性组表中删除镜像一致性组。

.完成后

有时、可能会从本地存储阵列成功删除镜像一致性组、但通信错误会阻止从远程存储阵列中删除镜像一致性组。在这种情况下、您必须访问远程存储阵列以删除相应的镜像一致性组。

```
:leveloffset: -1
```

= 管理异步镜像对

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDc09f320aa006d6b4fd3530c1be874a20]]
```

= 删除异步镜像关系

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以删除镜像对、以便从本地存储阵列上的主卷和远程存储阵列上的二级卷删除镜像关系。

.关于此任务

查看有关孤立镜像对的以下信息：

- * 如果在一端 (本地存储阵列端或远程存储阵列端) 删除了一致性镜像组中的成员卷、而不是在另一端删除了该成员卷、则会存在孤立镜像对。
- * 在恢复阵列间通信且镜像配置的两端协调镜像参数时、系统会检测到孤立镜像对。
- * 您可以删除镜像对以更正孤立的镜像对状态。

.步骤

. 选择菜单：Storage[Asynchronous Mirroring]。

. 选择*镜像对*选项卡。

+

此时将显示镜像对表、并显示与存储阵列关联的所有镜像对。

. 选择要删除的镜像对、然后单击*删除*。

. 确认要删除镜像对、然后单击*删除*。

.结果

SANtricity 系统管理器将执行以下操作：

- * 从本地存储阵列和远程存储阵列上的镜像一致性组中删除镜像关系、并删除预留的容量。
- * 将主卷和二级卷返回到主机可访问的非镜像卷。
- * 删除异步镜像对后更新异步镜像磁贴。

```
[[ID121c660c06eea50eafe2f5b96533fc15]]
```

= 增加预留容量

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以增加预留容量、这是物理分配的容量、用于对存储对象执行任何复制服务操作。对于快照操作、通常为基础卷的40%；对于异步镜像操作、通常为基础卷的20%。通常、当您收到存储对象的预留容

量即将满的警告时、您可以增加预留容量。

.开始之前

- * 池或卷组中的卷必须处于最佳状态、并且不能处于任何修改状态。
- * 要用于增加容量的池或卷组中必须存在可用容量。

+

如果任何池或卷组上没有可用容量、则可以将未使用的驱动器形式的未分配容量添加到池或卷组中。

.关于此任务

对于以下存储对象、只能以4 GiB为增量增加预留容量：

- * Snapshot组
- * Snapshot卷
- * 一致性组成员卷
- * 镜像对卷

如果您认为主卷会发生许多更改、或者某个特定副本服务操作的生命周期很长、请使用较高的百分比。

[NOTE]

====

您不能增加只读快照卷的预留容量。只有读写Snapshot卷才需要预留容量。

====

.步骤

- . 选择菜单：Storage[Pools & Volume Groups]。
- . 选择*预留容量*选项卡。
- . 选择要为其增加预留容量的存储对象、然后单击*增加容量*。

+

此时将显示增加预留容量对话框。

- . 使用spinner框调整容量百分比。

+

如果包含所选存储对象的池或卷组上不存在可用容量、并且存储阵列具有未分配的容量、则可以创建新的池或卷组。然后、您可以使用该池或卷组上的新可用容量重试此操作。

- . 单击 * 增加 * 。

.结果

System Manager将执行以下操作：

- * 增加存储对象的预留容量。
- * 显示新添加的预留容量。

```
[[ID7382bc271c26bbb33e4009f1d7339489]]
= 更改镜像对卷的预留容量设置
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以更改镜像对卷的设置、以调整在镜像对卷的预留容量接近全满时System Manager发送警报通知的百分比。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Pools & Volume Groups]。
- . 选择*预留容量*选项卡。
- . 选择要编辑的镜像对卷、然后单击*查看/编辑设置*。

+

此时将显示*镜像对卷预留容量设置*对话框。

- . 根据需要更改镜像对卷的预留容量设置。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

|====

| 正在设置 ... | Description

a|

在以下情况下提醒我...

a|

使用spinner框调整在镜像对的预留容量接近全满时System Manager发送警报通知的百分比。

当镜像对的预留容量超过指定阈值时、System Manager将发送警报、以便有时间增加预留容量。

NOTE: 更改一个镜像对的警报设置会更改属于同一镜像一致性组的所有镜像对的警报设置。

|====

====

- . 单击*保存*以应用所做的更改。

```
:leveloffset: -1
```

```
[[ID7e12b8db184296668a73ab1a4c390800]]
```

= 停用异步镜像

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以在本地和远程存储阵列上停用异步镜像、以重新建立存储阵列上专用端口的正常使用。

.开始之前

*

您必须已删除所有镜像关系。验证是否已从本地和远程存储阵列中删除所有镜像一致性组和镜像对。

* 本地存储阵列和远程存储阵列必须通过光纤通道网络结构或iSCSI接口进行连接。

.关于此任务

停用异步镜像时、本地和远程存储阵列上不会发生镜像活动。

.步骤

. 选择菜单: Storage[Asynchronous Mirroring]。

. 选择菜单: 不常见任务[停用]。

+

系统将显示确认信息。

. 选择*是*进行确认。

.结果

* 控制器专用于异步镜像通信的HBA主机通道现在可以接受主机读写请求。

* 此存储阵列中的所有卷都无法作为主卷或二级卷参与镜像关系。

```
:leveloffset: -1
```

= 常见问题解答

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDb59ae9ac35b411f40a2c5f89950e542a]]
```

= 异步镜像与同步镜像有何不同?

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

异步镜像功能与同步镜像功能在一个基本方面有所不同：它可以捕获源卷在特定时间点的状态、并仅复制自上次映像捕获以来发生更改的数据。

使用同步镜像时、不会在某个时间点捕获主卷的状态、而是反映主卷上对二级卷所做的所有更改。二级卷每次与主卷相同、因为使用此类镜像时、每次对主卷执行写入时、都会对二级卷执行写入。在使用主卷上所做的更改成功更新二级卷之前、主机不会收到写入成功的确认。

使用异步镜像时、远程存储阵列与本地存储阵列未完全同步、因此、如果应用程序因丢失本地存储阵列而需要过渡到远程存储阵列、则某些事务可能会丢失。

. 镜像功能之间的比较

```
[%collapsible]
```

```
=====
```

```
|=====
```

```
| 异步镜像 | 同步镜像
```

```
a|
```

```
[role="text-center"]
```

复制方法

```
a|
```

* *时间点*

+

镜像可按需执行、也可根据用户定义的计划自动执行。可以按分钟的粒度定义计划。两次同步的最短时间为10分钟。

```
a|
```

* *持续*

+

镜像会自动持续执行、每次写入主机时都会复制数据。

a |
[role="text-center"]
预留容量

a |
* *多个*
+
每个镜像对都需要一个预留容量的卷。

a |
* * 单个 *
+
所有镜像卷都需要一个预留容量卷。

a |
[role="text-center"]
通信

a |
* * iSCSI和光纤通道*
+
支持存储阵列之间的iSCSI和光纤通道接口。

a |
* *光纤通道*
+
仅支持存储阵列之间的光纤通道接口。

a |
[role="text-center"]
距离

a |
* *无限制*
+
支持在本地存储阵列和远程存储阵列之间设置几乎无限的距离、而距离通常仅受网络功能和通道扩展技术的限制。

a |
* *受限*
+
通常、距离本地存储阵列不超过10公里 (6.2英里)、以满足延迟和应用程序性能要求。

|===
=====

```
[[IDc17df3e48f08ac583d7d0a181d9ff509]]  
= 为什么我无法访问所选的镜像功能?  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-mirroring/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
要使用异步镜像功能或同步镜像功能、您必须通过HTTPS连接在本地主机上运行SANtricity 统一管理器、以发现支持镜像的存储阵列并启动镜像操作。在Unified Manager中、您必须选择要从中镜像数据的存储阵列、然后单击启动以打开SANtricity 系统管理器。

要使用镜像功能、请验证以下内容：

- * Web服务代理服务正在运行。
- * SANtricity 统一管理器正在通过HTTPS连接在本地主机上运行。
- * SANtricity 统一管理器显示的是存储阵列的有效SSL证书。您可以使用Unified Manager接受自签名证书或安装自己的安全证书、并导航到菜单：Certificate[证书管理]。
- * SANtricity System Manager可从Unified Manager启动。

* 您必须已发现要在其中镜像数据的两个存储阵列。然后、在Unified Manager中、选择主卷的存储阵列并单击*启动*以打开基于浏览器的SANtricity 系统管理器。

```
[[ID49651af17b8c68136bd60d1aa2d51543]]  
= 在创建镜像一致性组之前、我需要了解哪些信息?  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-mirroring/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]  
您必须已安装基于浏览器的SANtricity Unified Manager、并已发现要在其之间镜像数据的两个存储阵列。然后、在Unified Manager中、选择主卷的存储阵列、然后单击启动以打开基于浏览器的SANtricity 系统管理器。
```

此外、请确保满足以下条件:

- * 您必须在远程存储阵列上具有足够的可用容量、才能创建一个等于或大于要镜像的主卷的二级卷。
- * 您必须有两个存储阵列。
- * 每个存储阵列必须具有两个控制器。
- * 您必须知道本地和远程存储阵列的密码。
- * 本地和远程存储阵列必须通过光纤通道网络结构或iSCSI接口进行连接。

```
[[ID9f7d356f17baa816f38d1bce4714391b]]  
= 异步镜像–在创建镜像对之前、我需要了解哪些信息?  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-mirroring/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]  
存储阵列必须至少包含一个镜像一致性组。
```

此外、请确保满足以下条件:

- * 您必须在远程存储阵列上具有足够的可用容量、才能创建一个等于或大于要镜像的主卷的二级卷。
- * 您必须有两个存储阵列。
- * 每个存储阵列必须具有两个控制器。
- * 您必须知道本地和远程存储阵列的密码。

* 本地和远程存储阵列必须通过光纤通道网络结构或iSCSI接口进行连接。

* 您必须已安装基于浏览器的SANtricity Unified

Manager、并已发现要在其之间镜像数据的两个存储阵列。然后、在Unified

Manager中、选择主卷的存储阵列、然后单击启动以打开基于浏览器的SANtricity 系统管理器。

```
[[IDb787e26e76600b7bb85a74ec60cf1abc]]
```

= 在增加镜像对卷上的预留容量之前、我需要了解哪些信息?

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

通常、当您收到警告、指出镜像对的预留容量已满时、应增加预留容量。您只能以8

GiB为增量增加预留容量。

对于异步镜像操作、预留容量通常为基础卷的20%。如果存在以下一种或两种情况、请为预留容量选择更大的容量:

* 您打算将镜像对保留很长时间。

* 由于

I/O活动繁重、主卷上的数据块会发生很大一部分更改。使用历史性能数据或其他操作系统实用程序帮助您确定主卷的典型I/O活动。

您可以通过执行以下操作之一来增加镜像对的预留容量:

* 通过选择菜单: Storage[池和卷组]并单击预留容量选项卡来调整镜像对卷的容量百分比。

* 使用池或卷组上的可用容量创建新卷。

+

如果任何池或卷组上没有可用容量、则可以将未配置的能力以未使用驱动器的形式添加到池或卷组中

。

```
[[ID86094572334690f08213306a252e3c18]]
```

= 为什么不能使用请求的容量增加预留容量?

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您只能以4 GiB为增量增加预留容量。

请查看以下准则：

- * 池或卷组中必须有足够的可用容量、以便可以根据需要进行扩展。

+

如果任何池或卷组上没有可用容量、则可以将未使用的驱动器形式的未分配容量添加到池或卷组中。

- * 池或卷组中的卷必须处于最佳状态、并且不能处于任何修改状态。

- * 要用于增加容量的池或卷组中必须存在可用容量。

对于异步镜像操作、预留容量通常为基础卷的20%。如果您认为基础卷会发生许多更改、或者存储对象的复制服务操作的预计预期寿命很长、请使用较高的百分比。

```
[[ID8ddc30b9c2929c0ac5e718be4f0a9e28]]
```

= 为什么要更改此百分比？

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

对于快照操作、预留容量通常为基础卷的40%、对于异步镜像操作、预留容量通常为基础卷的20%。通常、此容量足以满足要求。所需容量因向基础卷写入I/O的频率和大小以及要使用存储对象的副本服务操作的时间而异。

通常、如果存在以下一种或两种情况、请选择较大的预留容量百分比：

- * 如果特定存储对象的复制服务操作的生命周期很长。

- * 如果由于

I/O活动繁重而导致基础卷上的大量数据块发生更改、使用历史性能数据或其他操作系统实用程序帮助您确定基础卷的典型I/O活动。

```
[[IDe6c93cd86d9504f351c1b994617371c1]]
```

= 为什么我会看到多个预留容量候选项？

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

如果System Manager检测到池或卷组中有多个卷满足为存储对象选择的容量百分比、则会显示多个预留容量候选。

您可以选择通过更改要在基础卷上为复制服务操作预留的物理驱动器空间百分比来刷新建议候选对象列表。System Manager会根据您的选择显示最佳预留容量候选对象。

```
[[ID1f1c390dc595cfd8dc67f9eaaab85e62]]
```

= 为什么表中显示的值不可用?

```
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

此表列出了无法显示远程存储阵列上的数据时的不可用值。要显示远程存储阵列数据、请从SANtricity 统一管理器启动SANtricity 系统管理器。

```
[[IDf4d781d61fa367582fbd1b12ae6daac7]]
```

= 为什么我看不到所有池和卷组?

```
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

为异步镜像对创建二级卷时、系统会显示一个列表、其中列出了该异步镜像对符合条件的所有池和卷组。不符合使用条件的任何池或卷组不会显示在该列表中。

由于以下任何原因、池或卷组可能不符合条件。

- * 池或卷组的安全功能不匹配。
- * 池或卷组处于非最佳状态。
- * 池或卷组的容量太小。

```
[[IDb3dc03283a8685295fb7746ee1e1bb3c]]
= 异步镜像-为什么我看不到所有卷?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

在为镜像对选择主卷时、System

Manager会显示一个列表、其中列出了该镜像对符合条件的所有卷。不符合使用条件的任何卷不会显示在该列表中。

由于以下任一原因、卷可能不符合条件：

- * 此卷是一个非标准卷、例如Snapshot卷。
- * 此卷不是最佳卷。
- * 此卷已加入镜像关系。

```
[[IDb3c3790d79fb3f6a0b490f3d01364fe4]]
= 异步镜像-为什么我看不到远程存储阵列上的所有卷?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

在远程存储阵列上选择二级卷时、System

Manager会显示一个列表、其中列出了该镜像对符合条件的所有卷。不符合使用条件的任何卷不会显示在该列表中。

由于以下任一原因、卷可能不符合条件：

- * 此卷是一个非标准卷、例如Snapshot卷。
- * 此卷不是最佳卷。
- * 此卷已加入镜像关系。
- * 主卷与二级卷之间的精简卷属性不匹配。
- * 如果您使用的是数据保证 (Data Assurance、DA)、则主卷和二级卷必须具有相同的DA设置。
- +
- ** 如果主卷已启用DA、则二级卷必须已启用DA。

** 如果主卷未启用DA、则二级卷不能启用DA。

```
[[ID09e5a4409662ecb96b1b187af05838e5]]  
= 为什么要更新远程存储阵列的IP地址?  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-mirroring/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果iSCSI端口的IP地址发生变化、而本地存储阵列无法与远程存储阵列通信、则可以更新远程存储阵列的IP地址。

. 有关远程IP地址的更多信息

```
[%collapsible]
```

====

在与iSCSI连接建立异步镜像关系时、本地和远程存储阵列会在异步镜像配置中存储远程存储阵列的IP地址记录。如果iSCSI端口的IP地址发生变化、尝试使用该端口的远程存储阵列将遇到通信错误。

IP地址已更改的存储阵列会向与配置为通过iSCSI连接进行镜像的镜像一致性组关联的每个远程存储阵列发送一条消息。接收此消息的存储阵列会自动更新其远程目标IP地址。

如果IP地址已更改的存储阵列无法向远程存储阵列发送其阵列间消息、则系统会向您发送连接问题描述 警报。使用Update Remote IP Address选项重新与本地存储阵列建立连接。

====

```
:leveloffset: -1
```

```
:leveloffset: -1
```

= 同步镜像

```
:leveloffset: +1
```

= 概念

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDe2689c3f2cad28e397dff0a06bcb35a9]]
```

= 同步镜像的工作原理

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

同步镜像是指将数据卷实时复制到单独的存储阵列、以确保持续可用性。其目的是、在两个存储阵列之一发生灾难时、提供一份重要数据副本、从而实现零丢失数据的恢复点目标 (RPO)。

使用同步镜像时、副本与生产数据在任何时刻都是相同的、因为使用此类镜像时、每次对主卷执行写入时、都会对二级卷执行写入。在使用主卷上所做的更改成功更新二级卷之前、主机不会收到写入成功的确认。

```
[NOTE]
```

```
====
```

单工配置不支持同步镜像功能。

```
====
```

== 同步镜像关系

同步镜像关系由一个主卷和一个位于不同存储阵列上的二级卷组成。包含主卷的存储阵列通常位于主站点、并为活动主机提供服务。包含二级卷的存储阵列通常位于二级站点、并保存数据的副本。如果主卷的存储阵列因完全断电、火灾或主站点的硬件故障等原因而不可用、则会使用二级卷。

主卷和二级卷的存储阵列可以运行不同的操作系统版本。支持的最低版本为 7.84。

== 同步镜像会话

同步镜像配置过程涉及将卷配置成对。创建镜像对后、您可以启动同步镜像、该镜像对由一个存储阵列上的主卷和另一个存储阵列上的二级卷组成。同步镜像的步骤如下所示。

```
image:../media/sam-1130-dwg-sync-mirroring-session.gif[SAM 1130
```

```
dwg同步镜像会话]
```

- . 写入来自主机。
- . 写入将提交到主卷、并传播到远程系统、然后提交到二级卷。

· 主卷的存储阵列会向主机系统 `_after_` 发送一条 I/O 完成消息、两个写入操作均已成功完成。

预留容量用于记录有关从主机传入的写入请求的信息。

当主卷的当前控制器所有者收到来自主机的写入请求时、控制器会首先将有关写入的信息记录到主卷的预留容量中。然后、它会将数据写入主卷。接下来、控制器将启动远程写入操作、将受影响的数据块复制到远程存储阵列上的二级卷。

由于主机应用程序必须等待本地存储阵列上以及远程存储阵列上的网络上发生写入、要在不会过度降低本地 I/O 性能的情况下保持镜像关系、需要在本地存储阵列与远程存储阵列之间建立非常快速的连接。

== 灾难恢复

同步镜像可维护物理上远离数据所在站点的数据副本。如果主站点发生灾难、例如断电或洪灾、可以从二级站点快速访问数据。

在同步镜像操作期间、二级卷不可用于托管应用程序、因此、如果本地存储阵列发生灾难、您可以故障转移到远程存储阵列。要进行故障转移、请将二级卷提升为主角色。之后、恢复主机便可访问新提升的卷、业务运营便可继续进行。

== 同步设置

创建镜像对时、还需要定义同步优先级和重新同步策略、镜像对使用该策略在通信中断后完成重新同步操作。

如果两个存储阵列之间的通信链路停止工作、主机将继续从本地存储阵列接收确认、以防止访问丢失。当通信链路重新工作时、任何未复制的数据都可以自动或手动重新同步到远程存储阵列。

数据是否自动重新同步取决于镜像对的重新同步策略。自动重新同步策略允许镜像对在链路重新工作时自动重新同步。手动重新同步策略要求您在出现通信问题后手动恢复同步。建议使用手动重新同步策略。

您只能在包含主卷的存储阵列上编辑镜像对的同步设置。

== 未同步的数据

如果主卷的存储阵列无法向二级卷写入数据、则主卷和二级卷将不同步。这可能是由于以下问题导致的：

- * 本地和远程存储阵列之间的网络问题

- * 二级卷发生故障
- * 正在镜像对上手动暂停同步

== 孤立镜像对

如果在一端 (主端或二级端) 删除了成员卷、而在另一端未删除、则会存在孤立的镜像对卷。

在恢复阵列间通信且镜像配置的两端协调镜像参数时、系统会检测到孤立的镜像对卷。

您可以删除镜像对以更正孤立的镜像对状态。

```
[[ID9b8dbd60cb27031dc411f6c6e3b90621]]
= 同步镜像术语
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
了解同步镜像术语如何应用于存储阵列。
```

```
|===
| 期限 | Description
```

```
a |
本地存储阵列
```

```
a |
本地存储阵列是您要对其执行操作的存储阵列。
```

如果本地角色列中显示*主*、则表示存储阵列包含在镜像关系中担任主角色的卷。如果本地角色列中显示*二级*、则表示存储阵列包含在镜像关系中具有二级角色的卷。

```
a |
镜像对
```

```
a |
镜像对由两个卷组成、一个是主卷、一个是二级卷。
```

a |

主卷

a |

镜像对的主卷是要镜像的源卷。

a |

恢复点目标 (RPO)

a |

恢复点目标 (Recovery Point Objective、

RPO) 表示一个目标、表示镜像对中的主卷和二级卷之间的差异可接受。RPO为零表示主卷与二级卷之间不能存在任何差异。如果RPO大于零、则表示二级卷的电流较低或滞后于主卷。

a |

远程存储阵列

a |

远程存储阵列通常指定为二级站点、该站点通常在镜像配置中保存数据的副本。

a |

预留容量

a |

预留容量是指用于任何复制服务操作和存储对象的物理分配容量。主机不能直接读取它。

a |

角色更改

a |

角色更改会将主角色分配给二级卷、反之亦然。

a |

二级卷

a |

镜像对的二级卷通常位于二级站点、并保存数据的副本。

a |

同步

a |

在本地存储阵列与远程存储阵列之间进行初始同步时进行同步。如果在通信中断后主卷和二级卷未同步、则也会发生同步。当通信链路重新工作时、任何未复制的数据都会同步到二级卷的存储阵列。

|===

```
[[IDdb7e7978ad7e01f3a0a249e5380b5da9]]
= 同步镜像卷的工作流
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

在SANtricity 系统管理器中、您可以按照以下步骤同步镜像卷。

```
image:../media/sam1130-flw-sync-create.gif[sam1130 fLW sync create]
```

```
[[ID86fa2dec1ebd6081bc9fab3eb82412b1]]
= 同步镜像激活
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

在存储阵列上创建第一个同步镜像对时、同步镜像功能将自动激活。

激活同步镜像功能后、System Manager将执行以下操作：

- * 保留控制器HIC编号最高的端口以进行镜像数据传输。

+

只有镜像对中二级卷的远程首选控制器所有者才会接受在此端口上收到的I/O请求。(允许在主卷上进行预留。)

*

创建两个预留容量卷、每个控制器一个、用于记录写入信息、以便从控制器重置和其他临时中断中恢复。

+

每个卷的容量为128 MiB。但是、如果将卷放置在池中、则会为每个卷预留4 GiB。

通过同步镜像功能、给定存储阵列上支持的卷数量存在限制。激活同步镜像之前、请确保存储阵列上已配置的卷数小于支持的限制。当同步镜像处于活动状态时、创建的两个预留容量卷将计入卷限制。

如果您需要稍后停用同步镜像、请转到菜单：存储 [同步镜像 > 不常见任务 > 停用]。

```
[ [ID1aedef3ef24bb94b916eb3949a203e73] ]
= 使用同步镜像的要求
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

如果使用同步镜像功能、请记住以下要求。

== SANtricity 统一管理器

由于同步镜像功能需要管理多个存储阵列、因此您必须安装基于浏览器的SANtricity Unified Manager、并发现要在其中镜像数据的两个存储阵列。然后、在Unified Manager中、选择主卷的存储阵列、然后单击启动以打开基于浏览器的SANtricity 系统管理器。

== 存储阵列

- * 您必须有两个存储阵列。
- * 每个存储阵列必须具有两个控制器。
- * 主卷和二级卷的存储阵列可以运行不同的操作系统版本。支持的最低版本为7.84。
- * 您必须知道本地和远程存储阵列的密码。
- * 您必须在远程存储阵列上具有足够的可用容量、才能创建一个等于或大于要镜像的主卷的二级卷。
- * 本地和远程存储阵列必须通过光纤通道网络结构进行连接。

== 支持的硬件配置和连接

- * 只有双控制器硬件配置才支持同步镜像。
- * 只有具有光纤通道 (FC) 主机端口的控制器才支持同步镜像通信。

*

同步镜像使用本地存储阵列和远程存储阵列上每个控制器上编号最高的主机端口。控制器主机总线适配器 (HBA) 主机端口4通常预留用于镜像数据传输。

== 镜像卷候选项

- * 同步镜像对的主卷和二级卷上的RAID级别、缓存参数和区块大小可能不同。
- * 同步镜像对中的主卷和二级卷必须是标准卷。它们不能是精简卷或快照卷。
- * 二级卷必须至少与主卷大小相同。
- * 在卷复制操作中、只有主卷可以具有关联的快照和/或源卷或目标卷。
- * 一个卷只能参与一个镜像关系。

== 预留容量

- * 主卷和二级卷需要预留容量、以便记录写入信息、以便从控制器重置和其他临时中断中恢复。
- * 激活同步镜像后、系统会自动创建预留容量的卷。由于镜像对中的主卷和二级卷都需要预留容量、因此您必须确保参与同步镜像关系的两个存储阵列上都有足够的可用容量。

== 驱动器安全功能

*

如果您使用的是支持安全的驱动器、则主卷和二级卷必须具有兼容的安全设置。此限制不会强制实施；因此、您必须自行验证。

*

如果使用的是支持安全的驱动器、则主卷和二级卷应使用相同的驱动器类型。此限制不会强制实施；因此、您必须自行验证。

+

** 如果主卷使用全磁盘加密 (Full Disk Encryption、FDE) 驱动器、则二级卷应使用FDE驱动器。

** 如果主卷使用经联邦信息处理标准140-2 (FIPS) 验证的驱动器、则二级卷应使用经FIPS 140-2验证的驱动器。

* 如果您使用的是数据保证 (Data Assurance、DA)、则主卷和二级卷必须具有相同的DA设置。

```
[[ID97a1c01f0cff3756d47cc57ea9c813fc]]
= 同步镜像状态
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

同步镜像对的状态指示主卷和二级卷上的数据是否已同步。镜像状态与镜像对中卷的组件状态无关。

同步镜像对可以具有以下状态之一：

* ***最佳***

+

指示镜像对中的卷已同步、这意味着存储阵列之间的网络结构连接正常运行、并且每个卷都处于所需的工作状态。

* ***正在同步***

+

显示了镜像对之间的数据同步进度。此状态也会在初始同步期间显示。

+

在通信链路中断后、只有在链路中断期间主卷上发生更改的数据块才会复制到二级卷。

* ***未同步***

+

指示主卷的存储阵列无法向远程阵列写入传入数据。本地主机可以继续向主卷写入数据、但不会进行远程写入。不同的情况可能会阻止主卷的存储阵列将传入数据写入二级卷、例如：

+

** 无法访问此二级卷。

** 无法访问远程存储阵列。

** 无法访问存储阵列之间的网络结构连接。

** 无法使用新的全球通用标识符 (World Wide Identifier、WWID) 更新二级卷。

* ***已暂停***

+

指示同步镜像操作已被用户暂停。暂停镜像对后、不会尝试访问二级卷。对主卷的任何写入都会持久记录在镜像预留容量卷中。

* ***失败***

+

表示由于主卷、二级卷或镜像预留容量出现故障、同步镜像操作无法正常运行。

```
[[ID299df81a394af0f3a34a72a57814edb3]]
= 卷所有权
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以更改镜像对中的首选控制器所有者。

如果镜像对的主卷属于控制器A、则二级卷也属于远程存储阵列的控制器A。更改主卷的所有者将自动更改二级卷的所有者、以确保这两个卷都属于同一控制器。主端的当前所有权更改会自动传播到辅端的相应当前所有权更改。

例如、主卷由控制器A拥有、然后将控制器所有者更改为控制器B在这种情况下、下次远程写入会将二级卷的控制器所有者从控制器A更改为B由于二级控制器所有权更改由主控制、因此不需要存储管理员进行任何特殊干预。

== 控制器重置

控制器重置会导致主端的卷所有权从首选控制器所有者更改为存储阵列中的备用控制器。

有时、远程写入会因控制器重置或存储阵列重新启动而中断、然后才能写入二级卷。在这种情况下、控制器不需要对镜像对执行完全同步。

如果在控制器重置期间远程写入中断、则主端的新控制器所有者将读取存储在首选控制器所有者的预留容量卷中的日志文件中的信息。然后、新控制器所有者将受影响的数据块从主卷复制到二级卷、从而无需对镜像卷进行完全同步。

```
[[IDd2ff1ab0fba281bd0fe88f369baaefed]]
= 镜像对中的卷之间的角色更改
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```


您可以更改镜像对中卷之间的角色。为此、您可以将主卷降级为二级角色或将二级卷提升为主角色。

查看有关角色更改操作的以下信息：

- * 当主卷降级为二级角色时、该镜像对中的二级卷将提升为主角色、反之亦然。
- * 当主卷降级为二级角色时、已分配给该卷的主机将不再具有对该卷的写入访问权限。
- * 当二级卷提升为主角色时、访问该卷的所有主机现在都能够向该卷写入数据。
- * 如果本地存储阵列无法与远程存储阵列通信、您可以在本地存储阵列上强制更改角色。

== 强制更改角色

如果本地存储阵列与远程存储阵列之间的通信问题导致无法提升二级卷或使主卷降级、则可以强制在镜像对中的卷之间更改角色。

您可以强制二级卷过渡到主角色。然后、恢复主机可以访问新提升的卷、业务运营可以继续。

[NOTE]

=====

当远程存储阵列已恢复且任何通信问题均已解决时、将发生同步镜像-主卷冲突情况。恢复步骤包括重新同步卷。使用Recovery Guru从此错误中恢复。

=====

== 何时允许和不允许强制促销？

在以下情况下、不允许强制提升镜像对中的卷：

- * 镜像对中的任何卷都正在进行初始同步。
- * 镜像对处于Failed、Role-Change-Pending或Role-Change-in-progress状态、或者任何关联的预留容量卷出现故障。

== 角色更改正在进行中状态

如果镜像配置中的两个存储阵列断开连接、并且镜像对的主卷强制降级为二级角色、而镜像对的二级卷强制提升为主角色、然后、在恢复通信后、两个存储阵列上的卷将置于Role-Change-in-progress状态。

系统将通过传输更改日志、重新同步、将镜像对状态设置回正常运行状态以及继续同步来完成角色更改过程。

```
:leveloffset: -1
```

= 操作说明

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID1759c657c65bf2df18ca1d150ae4ac32]]
```

= 创建同步镜像卷

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以同步镜像卷、以便在存储阵列之间实时复制数据、从而保护您的信息、使其不会受到系统和站点故障的影响。为此、您可以选择要在本地存储阵列与远程存储阵列之间的同步镜像关系中使用的主卷和二级卷。

.开始之前

- * 由于同步镜像功能需要管理多个存储阵列、因此您必须安装基于浏览器的SANtricity Unified Manager、并发现要在其中镜像数据的两个存储阵列。然后、在Unified Manager中、选择主卷的存储阵列、然后单击启动以打开基于浏览器的SANtricity 系统管理器。
- * 您必须有两个存储阵列。
- * 每个存储阵列必须具有两个控制器。
- * 主卷和二级卷的存储阵列可以运行不同的操作系统版本。支持的最低版本为7.84。
- * 您必须知道本地和远程存储阵列的密码。
- * 本地和远程存储阵列必须通过光纤通道网络结构进行连接。
- * 您必须已创建要在同步镜像关系中使用的主卷和二级卷。

.关于此任务

同步镜像卷的过程分为多步操作步骤：

- * <<第1步：选择主卷>>
- * <<第2步：选择二级卷>>
- * <<第3步：选择同步设置>>

一个卷只能参与一个镜像关系。

== 第1步：选择主卷

[role="lead"]

您必须选择要在同步镜像关系中使用的主卷。此卷在镜像关系中具有主要角色。

.开始之前

- * 您必须已创建要在同步镜像关系中使用的主卷。
- * 主卷必须是标准卷。它不能是精简卷或快照卷。

.步骤

. 要访问同步镜像序列、请执行以下操作之一：

+

- ** 选择菜单：Storage[Synchronous Mirroring> Mirror volume]。
- ** 选择菜单：Storage[卷>复制服务>同步镜像卷]。此时将显示*创建同步镜像对*对话框。

. 选择要用作镜像中主卷的现有卷。

+

[NOTE]

====

如果在卷磁贴中选择了某个卷、并且该卷符合镜像条件、则默认情况下将选中该卷。

====

. 选择*下一步*并转到 <<第2步：选择二级卷>>。

== 第2步：选择二级卷

[role="lead"]

您必须选择要在镜像关系中使用的二级卷。此卷将在镜像关系中拥有二级角色。

.开始之前

- * 您必须已创建要在同步镜像关系中使用二级卷。
- * 二级卷必须是标准卷。它不能是精简卷或快照卷。
- * 二级卷必须至少与主卷大小相同。

.关于此任务

在远程存储阵列上选择二级卷时、系统会显示一个列表、其中列出了该镜像对符合条件的所有卷。不符合使用条件的任何卷不会显示在该列表中。

此对话框中显示的卷按容量排序、从最接近主卷容量的卷开始。容量相同的卷按字母顺序排序。

. 步骤

. 选择要与本地存储阵列建立镜像关系的远程存储阵列。

+

[NOTE]

====

如果远程存储阵列受密码保护、则系统会提示输入密码。

====

+

** 存储阵列按其存储阵列名称列出。如果您尚未为存储阵列命名、则该存储阵列将列为"未命名"。

** 如果要使用的存储阵列不在列表中、请使用SANtricity 存储管理器的企业管理窗口 (EMW) 添加该存储阵列。选择菜单：编辑 [添加存储阵列]。

. 选择要用作镜像中二级卷的现有卷。

+

[NOTE]

====

如果选择的二级卷的容量大于主卷、则可用容量将限制为主卷的大小。

====

. 单击*下一步*并转到 <<第3步：选择同步设置>>。

== 第3步：选择同步设置

[role="lead"]

您必须设置在通信中断后主卷的控制器所有者与二级卷重新同步数据的优先级。您还必须选择手动或自动重新同步策略。

. 步骤

. 使用滑块栏设置同步优先级。

+

同步优先级用于确定在通信中断后、与服务I/O请求相比、用于完成初始同步和重新同步操作的系统资源量。

+

此对话框中设置的优先级会同时对主卷和二级卷进行适用场景。您可以稍后通过选择菜单：Storage [同步镜像>更多>编辑设置] 来修改主卷上的速率。

+

. 有关同步速率的更多信息

[%collapsible]

====

同步优先级速率有五种：

- ** 最低
- ** 低
- ** 中等
- ** 高

** 最高如果将同步优先级设置为最低速率、则会优先处理

I/O活动、并且重新同步操作所需时间更长。如果将同步优先级设置为最高比率、则会优先执行重新同步操作、但存储阵列的I/O活动可能会受到影响。

====

. 选择是手动还是自动重新同步远程存储阵列上的镜像对。

+

** *手动* (建议选项

)—选择此选项可要求在恢复与镜像对的通信后手动恢复同步。此选项提供了恢复数据的最佳机会。

** *自动

—选择此选项可在与镜像对的通信恢复后自动开始重新同步。要手动恢复同步、请转到菜单：Storage[Synchronous Mirroring]、在表中突出显示镜像对、然后在More下选择Resume。

. 单击*完成*以完成同步镜像序列。

.结果

System Manager将执行以下操作：

- * 激活同步镜像功能。
- * 开始在本地存储阵列和远程存储阵列之间进行初始同步。
- * 设置同步优先级和重新同步策略。

.完成后

选择菜单：主页 (查看正在执行的操作) 以查看同步镜像操作的进度。此操作可能会很长，并且可能会影响系统性能。

= 管理同步镜像对

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDbe4a30f62cbb1b02ac3375547235152]]
```

= 测试同步镜像的通信

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以测试本地存储阵列与远程存储阵列之间的通信、以诊断参与同步镜像的镜像对可能存在的通信问题。

.关于此任务

运行两种不同的测试：

* *通信*-

验证两个存储阵列是否具有通信路径。通信测试将验证本地存储阵列是否可以与远程存储阵列通信、以及与镜像对关联的二级卷是否位于远程存储阵列上。

* *延迟*-向与镜像对关联的远程存储阵列上的二级卷发送

SCSI测试单元命令、以测试最小、平均和最大延迟。

.步骤

. 选择菜单：Storage[Synchronous Mirroring]。

. 选择要测试的镜像对、然后选择*测试通信*。

. 查看结果窗口中显示的信息、如有必要、请按照指示的更正操作进行操作。

+

[NOTE]

====

如果通信测试失败、则在关闭此对话框后、此测试将继续运行、直到镜像对之间的通信恢复为止。

====

```
[[IDbccaf7c28c30cac5931d8487882794e3]]
```

= 暂停并恢复镜像对的同步

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以使用暂停选项和恢复选项来控制何时同步镜像对中主卷和二级卷上的数据。

.关于此任务

如果手动暂停镜像对、则镜像对在手动恢复之前不会同步。

. 步骤

- . 选择菜单：Storage[Synchronous Mirroring]。
 - . 选择要暂停或恢复的镜像对、然后选择菜单：更多 (暂停或更多>恢复)。
- +
- 系统将显示确认信息。

- . 选择*是*进行确认。

. 结果

System Manager将执行以下操作：

- * 暂停或恢复镜像对之间的数据传输、而不删除镜像关系。
- * 对于_suspended_mirrored对：
 - ++ 在镜像对表中显示已暂停。
 - ++ 记录在暂停同步时写入镜像对的主卷的所有数据。

- * 对于

_resumed_mirrored对、在恢复同步时、会自动将数据写入镜像对的二级卷。不需要完全同步。

```
[[IDafe3d649a9ca6bcc2f4654cf4f253293]]
= 更改镜像对中卷之间的角色
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以在镜像对中参与同步镜像的两个卷之间执行角色反转。您可以出于管理目的或在本地存储阵列发生灾难时更改镜像对中的卷之间的角色。

. 关于此任务

您可以将主卷降级为二级角色、也可以将二级卷提升为主角色。正在访问主卷的所有主机均可对该卷进行读/写访问。当主卷成为二级卷时、只会向该卷写入由主控制器启动的远程写入。

. 步骤

- . 选择菜单：Storage[Synchronous Mirroring]。
 - . 选择包含要更改角色的卷的镜像对、然后选择菜单：更多 (更改角色)。
- +
- 系统将显示确认信息。

. 确认要更改卷的角色、然后选择*更改角色*。

+

[NOTE]

====

如果本地存储阵列无法与远程存储阵列通信、则在请求更改角色时、系统会显示*无法联系存储阵列*对话框、但无法联系远程存储阵列。单击是以强制更改角色。

====

.结果

System Manager将执行以下操作：

* 如果可以访问镜像对中的关联卷、则卷之间的角色会发生变化。System Manager会将镜像对中的二级卷提升为主角色、或者将镜像对中的主卷降级为二级角色(具体取决于您的选择)。

```
[[IDf4b4c9bbbd2107f529d32c7d4a8f0939]]
= 更改镜像对的同步设置
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-mirroring/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以更改镜像对在通信中断后用于完成重新同步操作的同步优先级和重新同步策略。

.关于此任务

您只能在包含主卷的存储阵列上编辑镜像对的同步设置。

.步骤

- . 选择菜单：Storage[Synchronous Mirroring]。
- . 选择要编辑的镜像对、然后选择菜单：更多[编辑设置]。

+

系统将显示查看/编辑设置对话框。

- . 使用滑块栏编辑同步优先级。

+

同步优先级用于确定在通信中断后完成重新同步操作所使用的系统资源与服务I/O请求相比所使用的系统资源量。

+

.有关同步速率的更多信息

[%collapsible]

====

同步优先级速率有五种：

** 最低

** 低

** 中等

** 高

** 最高如果将同步优先级设置为最低速率、则会优先处理

I/O活动、并且重新同步操作所需时间更长。如果将同步优先级设置为最高比率、则会优先执行重新同步操作、但存储阵列的I/O活动可能会受到影响。

====

. 根据需要编辑重新同步策略。

+

您可以手动或自动重新同步远程存储阵列上的镜像对。

+

** *手动* (建议选项

)—选择此选项可要求在恢复与镜像对的通信后手动恢复同步。此选项提供了恢复数据的最佳机会。

** *自动*—选择此选项可在与镜像对的通信恢复后自动开始重新同步。

. 选择 * 保存 * 。

```
[[ID4f9f8dd40087b07fea888dd25564a836]]
```

```
= 删除同步镜像关系
```

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以删除镜像对、以便从本地存储阵列上的主卷和远程存储阵列上的二级卷删除镜像关系。

.关于此任务

您还可以删除镜像对以更正孤立的镜像对状态。查看有关孤立镜像对的以下信息：

* 如果在一端(本地/远程)删除了成员卷、而不是在另一端删除了成员卷、则会存在孤立镜像对。

* 恢复阵列间通信时、系统会检测到孤立的镜像对。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Synchronous Mirroring]。
- . 选择要删除的镜像对、然后选择菜单: uncommon Tasks[Remove]。

+

此时将显示删除镜像关系对话框。

- . 确认要删除镜像对、然后单击*删除*。

. 结果

System Manager将执行以下操作:

- * 从本地存储阵列和远程存储阵列上的镜像对中删除镜像关系。
- * 将主卷和二级卷返回到主机可访问的非镜像卷。
- * 删除同步镜像对后更新同步镜像区块。

```
:leveloffset: -1
```

```
[[ID58b9211bca0ecb23f75d5eec85c389a7]]
```

= 停用同步镜像

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以在存储阵列上停用同步镜像功能、以重新建立主机总线适配器 (HBA) 主机端口4的正常使用、该端口是为镜像数据传输预留的。

. 开始之前

您必须已删除所有同步镜像关系。验证是否已从存储阵列中删除所有镜像对。

. 步骤

- . 选择菜单: Storage[Synchronous Mirroring]。
- . 选择菜单: 不常见任务[停用]。

+

系统将显示确认信息。

. 选择*是*进行确认。

.结果

- * 控制器的HBA主机端口4专用于同步镜像通信、现在可以接受主机读写请求。
- * 存储阵列上的预留容量卷将被删除。

```
:leveloffset: -1
```

= 常见问题解答

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID0c3a82cba26de981143faeecd822b935]]
```

= 同步镜像-为什么我看不到所有卷?

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

在为镜像对选择主卷时、System

Manager会显示一个列表、其中列出了该镜像对符合条件的所有卷。不符合使用条件的任何卷不会显示在该列表中。

由于以下任一原因、卷可能不符合条件:

- * 此卷是非标准卷、例如Snapshot卷或精简卷。
- * 此卷不是最佳卷。
- * 此卷已加入镜像关系。

```
[[ID8329ebd8c127b9befbe3604f435dc0da]]
```

= 同步镜像-为什么我看不到远程存储阵列上的所有卷?

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-mirroring/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

在远程存储阵列上选择二级卷时、System

Manager会显示一个列表、其中列出了该镜像对符合条件的所有卷。不符合使用条件的任何卷不会显示在该列表中。

由于以下任一原因、卷可能不符合条件：

- * 此卷是非标准卷、例如Snapshot卷或精简卷。
 - * 此卷不是最佳卷。
 - * 此卷已加入镜像关系。
 - * 如果您使用的是数据保证(Data Assurance、DA)、则主卷和二级卷必须具有相同的DA设置。
- +
- ** 如果主卷已启用DA、则二级卷必须已启用DA。
 - ** 如果主卷未启用DA、则二级卷不能启用DA。

[[ID565fd7d53a9e4ba2c46bf9cd7aceda80]]

= 同步镜像–在创建镜像对之前、我需要了解哪些信息？

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-mirroring/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

在创建镜像对之前、请确保您的环境符合以下准则。

- * 您必须在远程存储阵列上具有足够的可用容量、才能创建一个等于或大于要镜像的主卷的二级卷。
- * 您必须有两个存储阵列。
- * 每个存储阵列必须具有两个控制器。
- * 您必须知道本地和远程存储阵列的密码。
- * 本地和远程存储阵列必须通过光纤通道网络结构进行连接。
- * 您必须已发现要在其中镜像数据的两个存储阵列。然后、在Unified Manager中、选择主卷的存储阵列、然后单击启动以打开基于浏览器的SANtricity 系统管理器。

[[ID851f2ba2236404bda6fae4641fccd5d9]]

= 同步优先级对同步速率有何影响？

:allow-uri-read:

:icons: font

```
:relative_path: ./sm-mirroring/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

同步优先级用于定义为同步活动分配的处理时间与系统性能相关。

主卷的控制器所有者在后台执行此操作。同时、控制器所有者会处理对主卷的本地I/O写入以及对二级卷的相关远程写入。由于重新同步会使控制器处理资源偏离I/O活动、因此重新同步可能会影响主机应用程序的性能。

请牢记以下准则、以帮助您确定同步优先级可能需要多长时间以及同步优先级如何影响系统性能。

. 关于同步优先级速率

```
[%collapsible]
```

```
=====
```

可以使用以下优先级：

- * 最低
- * 低
- * 中等
- * 高
- * 最高

最低优先级速率支持系统性能、但重新同步所需时间较长。最高优先级速率支持重新同步、但系统性能可能会受到影响。

```
=====
```

这些准则大致近似于优先级之间的差异。

```
|====
```

| 完全同步的优先级速率 | 与最高同步速率相比所用时间

```
a|
```

最低

```
a|
```

约为最高优先级速率的八倍。

```
a|
```

低

```
a|
```

约为最高优先级速率的六倍。

a|
中等

a|
大约是最高优先级速率的三倍半。

a|
高

a|
大约是最高优先级速率时的两倍。

|===
卷大小和主机I/O速率负载会影响同步时间比较。

```
[[ID693f672b6e46c37b2347b46aed8a6cd1]]  
= 为什么建议使用手动同步策略?  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-mirroring/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
建议使用手动重新同步、因为它可以让您以最佳机会恢复数据的方式管理重新同步过程。

如果使用自动重新同步策略、并且在重新同步期间发生间歇性通信问题、则二级卷上的数据可能会暂时损坏。重新同步完成后、数据将得到更正。

```
:leveloffset: -1
```

```
:leveloffset: -1
```

```
:leveloffset: -1
```

= 硬件

```
:leveloffset: +1
```

= 磁盘架

```
:leveloffset: +1
```

= 概念

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDbe754cc96c028c0848256855e257ed45]]
```

= 硬件页面概述

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

硬件页面以图形方式描绘了存储阵列的物理组件。您可以从此处检查组件状态并执行与这些组件相关的某些功能。

== 磁盘架

磁盘架是一个组件、其中包含存储阵列的硬件 (控制器、电源/风扇箱和驱动器)。磁盘架有两种类型:

- * **控制器架** - 包含驱动器、电源/风扇箱和控制器。控制器可以是单工配置 (一个控制器)、也可以是双工配置 (两个控制器)。
- * **驱动器架** (或**扩展架**) - 包含驱动器、电源/风扇箱和两个输入/输出模块 (IOM)。IOM (也称为环境服务模块 (ESM)) 包括将驱动器架连接到控制器架的SAS端口。

磁盘架有三种大小、最多可容纳12、24或60个驱动器。每个磁盘架都包含一个ID编号、该ID编号由控制器固件分配。此ID显示在磁盘架视图的左上角。

硬件页面上的磁盘架视图显示了正面或背面组件。您可以通过从磁盘架视图右上角选择**显示磁盘架背面**或**显示磁盘架正面**来在这两个视图之间切换。您也可以从页面底部选择**全部显示前视图**或**全部显示后视图**。正面和背面视图显示以下内容:

- * **前组件** - 驱动器和空驱动器托架。
- * **后端组件** - 控制器和电源/风扇箱 (用于控制器架) 或IOM和电源/风扇箱 (用于驱动器架)。

您可以执行以下与磁盘架相关的功能：

- * 打开磁盘架的定位灯、以便找到磁盘架在机柜或机架中的物理位置。
- * 更改磁盘架视图左上方显示的ID编号。
- * 查看磁盘架设置、例如安装的驱动器类型和序列号。
- * 上移或下移磁盘架视图以匹配存储阵列中的物理布局。

== 控制器

控制器是指实施存储阵列和管理功能的硬件和固件的组合。它包括缓存内存、驱动器支持和主机接口支持(SAS、FC、iSCSI)。

您可以执行与控制器相关的以下功能：

- * 为管理端口配置IP地址和速度。
- * 配置iSCSI主机连接(如果有iSCSI主机)。
- * 配置网络时间协议(NTP)服务器和域名系统(DNS)服务器。
- * 查看控制器状态和设置。
- * 允许局域网外部的用户启动SSH会话并更改控制器上的设置。
- * 将控制器置于脱机、联机或服务模式。

== 驱动器

存储阵列可以包括硬盘驱动器(HDD)或固态驱动器(SSD)。根据磁盘架大小、最多可以在磁盘架中安装12个、24个或60个驱动器。

您可以执行以下与驱动器相关的功能：

- * 打开驱动器的定位灯、以便找到驱动器在磁盘架中的物理位置。
- * 查看驱动器状态和设置。
- * 重新分配驱动器(从逻辑上将故障驱动器替换为未分配的驱动器)、并在必要时手动重建驱动器。
- * 手动使驱动器出现故障、以便您可以更换它。
(如果某个驱动器发生故障、您可以在更换之前复制该驱动器的内容。)
- * 分配或取消分配热备用磁盘。
- * 擦除启用了安全保护的驱动器。

[[ID37560151fcf77e6f93dfd43c7c15df6c]]

= 硬件术语


```
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

了解硬件术语如何应用于存储阵列。

|===

| 组件 | Description

a |

存储阵列

a |

存储阵列包括磁盘架、控制器、驱动器、软件和固件。

a |

磁盘架

a |

磁盘架是安装在机柜或机架中的机箱。它包含存储阵列的硬件组件。磁盘架有两种类型：控制器磁盘架和驱动器磁盘架。控制器架包括控制器和驱动器。驱动器架包括输入 / 输出模块（ IOM ）和驱动器。

a |

控制器

a |

控制器由主板，固件和软件组成。它控制驱动器并实施 System Manager 功能。

a |

驱动器

a |

驱动器是一种为数据提供物理存储介质的机械设备。

a |

托架

a |

托架是指安装驱动器或其他组件的磁盘架中的插槽。

a |
驱动器架

a |
驱动器架也称为扩展架、其中包含一组驱动器和两个输入/输出模块 (IOM)。IOM包含SAS端口、用于将驱动器架连接到控制器架或其他驱动器架。

a |
控制器架

a |
控制器架包含一组驱动器和一个或多个控制器箱。控制器箱用于存放控制器、主机接口卡 (Host Interface Card、HIC) 和电池。

a |
电源/风扇箱

a |
电源 / 风扇箱是一个可滑入磁盘架的组件。它包括一个电源和一个集成风扇。

a |
IOM (ESM)

a |
IOM是一个输入/输出模块、其中包含SAS端口、用于将驱动器架连接到控制器架。

[NOTE]

====

在以前的控制器型号中、IOM称为环境服务模块 (ESM)。

====

a |
SFP

a |
SFP是一种小型可插拔 (SFP) 收发器。

|===

```
:leveloffset: -1
```

= 操作说明

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID3657ed33cb0e4589d005b4cd5291d01c]]
```

= 查看硬件组件

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

"硬件"页面提供了排序和筛选功能、便于查找组件。

.步骤

. 选择 * 硬件 * 。

. 使用下表中所述的功能查看硬件组件。

+

|===

| 功能 | Description

a |

正面和背面磁盘架视图

a |

要在前磁盘架视图和后磁盘架视图之间切换、请从最右侧选择*显示磁盘架背面*或*显示磁盘架正面*(显示的链接取决于当前视图)。正面视图显示了驱动器和任何空驱动器托架。背面图显示了控制器以及任何IOM (ESM) 模块、电源/风扇箱或空控制器托架。在页面底部、您还可以选择全部显示正面或全部显示背面。

a |

驱动器视图筛选器

a |

如果存储阵列包含具有不同类型的物理和逻辑属性的驱动器、则*硬件*页面将包含驱动器视图筛选器。通过限制页面上显示的驱动器类型、这些筛选字段可帮助您快速找到特定驱动器。在显示驱动器...下、单击左侧的筛选字段(默认情况下、显示任何驱动器类型)以查看物理属性(例如容量和速度)的下拉列表。单击右侧的筛选器字段(默认情况下、显示存储阵列中的任意位置)以查看逻辑属性的下拉列表(例如、卷组分配)。您可以同时使用这些筛选器、也可以单独使用这些筛选器。

[NOTE]

====

如果存储阵列中的驱动器都共享相同的物理属性、则左侧的任何驱动器类型字段不会显示。如果所有驱动器都位于同一逻辑位置、则右侧存储阵列字段中的任意位置不会显示。

====

a |
图例

a |
这些组件会以特定颜色显示、以描述其角色状态。要展开和折叠这些状态的说明、请单击*图例*。

a |
显示状态图标详细信息

a |
状态指示器可以包含可用性状态的文本说明。单击*显示状态图标详细信息*可显示或隐藏此状态文本。

a |
磁盘架/磁盘架图标

a |
每个磁盘架视图均提供一个相关命令列表以及属性和状态。单击*磁盘架*可查看命令的下拉列表。您还可以选择顶部的一个图标来查看各个组件的状态和属性：控制器、IOM (ESM)、电源、风扇、温度、 电池和SFP。

a |
磁盘架顺序

a |
可以在*硬件*页面上重新排列这些磁盘架。使用每个磁盘架视图右上角的向上和向下箭头更改磁盘架的顶部/底部顺序。

|===

```
[ [IDba1f77e9d9d56b8e192b9fc83f1fb469] ]  
= 显示或隐藏组件状态  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以显示驱动器、控制器、风扇和电源的状态说明。

.步骤

. 选择 * 硬件 * 。

. 要查看背面或正面组件、请执行以下操作：

+

** 如果要查看控制器和电源/风扇箱组件、但显示了驱动器、请单击 *显示磁盘架背面*。

** 如果要查看驱动器、但显示控制器和电源/风扇箱组件、请单击 *显示磁盘架正面*。

. 要查看或隐藏弹出状态说明、请执行以下操作：

+

** 如果要查看状态图标的弹出问题描述、请单击磁盘架视图右上角的显示状态图标详细信息 (选中复选框)。

** 要隐藏弹出说明、请再次单击 *显示状态图标详细信息* (清除此复选框)。

. 如果要查看完整状态详细信息、请在磁盘架视图中选择组件、然后选择 *查看设置*。

. 如果要查看彩色组件的说明、请选择 *图例*。

```
[[ID47c7c4f4683b337110d6fef5ef1bd8a0]]
```

= 在正面视图和背面视图之间切换

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

硬件页面可以显示磁盘架的正面视图或背面视图。

.关于此任务

背面视图显示了控制器/IOM和电源风扇箱。正面图显示了驱动器。

.步骤

. 选择 * 硬件 * 。

. 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 * 。

+

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

. 如果图形显示了控制器、请单击*显示磁盘架正面*。

+

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

. *可选：*您可以选择位于页面底部的*全部显示前台*或*全部显示后端*。

```
[[ID857e11071927c4ea4b166fc7e3c3f75c]]
= 更改磁盘架的视图顺序
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以更改硬件页面上显示的磁盘架顺序、以匹配机柜中磁盘架的物理顺序。

. 步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
- . 从磁盘架视图的右上角、选择向上或向下箭头以重新排列*硬件*页面上显示的磁盘架顺序。

```
[[IDcf3a22e39e00599a2fe36f8135ee7c0f]]
= 打开磁盘架定位灯
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

要查找硬件页面上显示的磁盘架的物理位置、您可以打开磁盘架的定位灯。

. 步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
- . 选择控制器架或驱动器架的下拉列表、然后选择*打开定位灯*。

+

磁盘架的定位灯亮起。

. 在物理定位磁盘架后、返回对话框并选择*关闭*。

```
[[ID616eccc855057e236413aa01e7676b66]]
= 更改磁盘架ID
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

磁盘架ID是一个数字、用于唯一标识存储阵列中的磁盘架。每个磁盘架视图的左上角会连续编号、从0或01开始。

.关于此任务

控制器固件会自动分配磁盘架ID、但如果要创建其他订购方案、您可以更改此编号。

.步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
- . 选择控制器架或驱动器架的下拉列表、然后选择*更改ID*。
- . 在*更改磁盘架ID*对话框中、选择下拉列表以显示可用数字。

+

此对话框不会显示当前分配给活动磁盘架的ID。

- . 选择一个可用数字、然后单击*保存*。

+

根据您选择的数量、可以在*硬件*页面上重新排列磁盘架顺序。如果需要、可以使用每个磁盘架右上角的向上/向下箭头重新调整顺序。

```
[[IDb2300a925b5c101695c4eab98b7de681]]
= 查看磁盘架组件状态和设置
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

硬件页面提供了磁盘架组件的状态和设置、包括电源、风扇和电池。

.关于此任务

可用组件取决于磁盘架类型：

- * ***驱动器架***—在一个磁盘架中包含一组驱动器、电源/风扇箱、输入/输出模块 (IOM) 以及其他支持组件。
- * ***控制器架***—在一个磁盘架中包含一组驱动器、一个或两个控制器箱、电源/风扇箱以及其他支持组件。

. 步骤

- . 选择 * 硬件 *。
- . 选择控制器架或驱动器架的下拉列表、然后选择*查看设置*。

+

此时将打开*磁盘架组件设置*对话框、其中的选项卡将显示与磁盘架组件相关的状态和设置。根据所选磁盘架的类型、可能不会显示表中所述的某些选项卡。

+

|===

| 选项卡 | Description

a |

磁盘架

a |

磁盘架选项卡显示以下属性：

** *磁盘架

ID*—用于唯一标识存储阵列中的磁盘架。控制器固件会分配此编号、但您可以通过选择菜单：Shelf [Change ID] 来更改此编号。

** *磁盘架路径冗余*—指定磁盘架与控制器之间的连接是否具有备用方法 (是) 或非 (否)。

** *当前驱动器类型*—显示驱动器中内置的技术类型 (例如、支持安全的SAS驱动器)。如果存在多种驱动器类型、则会显示这两种技术。

** *序列号*—显示磁盘架的序列号。

a |

IOM (ESM)

a |

"IOM (ESM) *"选项卡显示输入/输出模块 (IOM) 的状态、也称为环境服务模块 (ESM)。它可监控驱动器架中组件的状态、并充当驱动器托盘和控制器之间的连接点。

状态可以是"最佳"、"失败"、"最佳" (连线错误) 或"未认证"。其他信息包括固件版本和配置设置版本。

选择显示更多设置可查看最大和当前数据速率以及卡通信状态 (是或否)。

[NOTE]

====

您也可以通过选择IOM图标来查看此状态 `image:../media/sam1130-ss-hardware-iom-icon.gif[""]`、磁盘架下拉列表旁边。

====

a |
电源

a |

*电源*选项卡显示电源箱和电源本身的状态。状态可以是"最佳"、"失败"、"已删除"或"未知"。它还会显示电源的部件号。

[NOTE]

====

您也可以通过选择电源图标来查看此状态 `image:../media/sam1130-ss-hardware-power-icon.gif[""]`、磁盘架下拉列表旁边。

====

a |
风扇

a |

*风扇*选项卡显示风扇箱和风扇本身的状态。状态可以是"最佳"、"失败"、"已删除"或"未知"。

[NOTE]

====

您也可以通过选择风扇图标来查看此状态 `image:../media/sam1130-ss-hardware-fan-icon.gif[""]`、磁盘架下拉列表旁边。

====

a |
温度

a |

*温度*选项卡显示磁盘架组件的温度状态、例如传感器、控制器和电源/风扇箱。状态可以是"最佳"、"已超过标称温度"、"已超过最大温度"或"未知"。

[NOTE]

====

您也可以通过选择"温度"图标来查看此状态 `image:../media/sam1130-ss-hardware-temp-icon.gif[""]`、磁盘架下拉列表旁边。

====

a |
电池

a |
*电池*选项卡显示控制器电池的状态。状态可以是"最佳"、"失败"、"已删除"或"未知"。其他信息包括电池使用时间、更换前的天数、学习周期以及学习周期之间的周数。

[NOTE]

====

您也可以通过选择电池图标来查看此状态 `image:../media/sam1130-ss-hardware-battery-icon.gif[""]`、磁盘架下拉列表旁边。

====

a |
SFP

a |
" SFP"选项卡显示了控制器上小型可插拔 (SFP) 收发器的状态。状态可以是"最佳"、"失败"或"未知"。

选择Show more settings以查看部件号、序列号和SFP供应商。

[NOTE]

====

您也可以通过选择SFP图标来查看此状态 `image:../media/sam1130-ss-hardware-sfp-icon.gif[""]`、磁盘架下拉列表旁边。

====

|===

. 单击 * 关闭 * 。

```
[[ID01608ec7d3361c9424991f587364b9d1]]
```

= 更新电池学习周期

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

学习周期是指自动校准智能电池电量表的周期。这些周期按计划在同一天和时间自动开始、间隔为8周 (每个控制器)。如果要设置其他计划、可以调整学习周期。

.关于此任务

更新学习周期会同时影响两个控制器电池。

.步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
- . 选择控制器架的下拉列表、然后选择*查看设置*。
- . 选择*电池*选项卡。
- . 选择*更新电池学习周期*。

+

此时将打开*更新电池学习周期*对话框。

- . 从下拉列表中、选择新的日期和时间。
- . 单击 * 保存 * 。

```
:leveloffset: -1
```

= 常见问题解答

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDf33b1f41f4d480c32c0cd7dbfb89762d]]
```

= 什么是磁盘架丢失保护和抽屉丢失保护?

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

磁盘架丢失保护和抽屉丢失保护是池和卷组的属性、可用于在单个磁盘架或抽屉发生故障时保持数据访问。

== 磁盘架丢失保护

磁盘架是指包含驱动器或驱动器和控制器的机箱。磁盘架丢失保护功能可确保在与单个驱动器磁盘架完全失去通信时能够访问池或卷组中卷上的数据。完全失去通信的一个示例可能是驱动器架断电或两个I/O模块(IOM)均发生故障。

```
[NOTE]
```

```
====
```

如果池或卷组中的驱动器已发生故障、则无法保证磁盘架丢失保护。在这种情况下、如果无法访问某个驱动器架以及池或卷组中的另一个驱动器、则会导致数据丢失。

====

磁盘架丢失保护的标准取决于保护方法、如下表所述：

|====

| 级别 | 磁盘架丢失保护的标准 | 所需的最小磁盘架数

a |
池

a |
该池必须包含至少来自五个磁盘架的驱动器、并且每个磁盘架中的驱动器数量必须相等。磁盘架丢失保护不适用于大容量磁盘架；如果您的系统包含大容量磁盘架、请参阅"抽屉丢失保护"。

a |
5.

a |
RAID 6

a |
卷组在一个磁盘架中包含的驱动器不超过两个。

a |
3.

a |
RAID 3或RAID 5

a |
卷组中的每个驱动器都位于一个单独的磁盘架中。

a |
3.

a |
RAID 1

a |
RAID 1对中的每个驱动器都必须位于一个单独的磁盘架中。

a |
2.

a |
RAID 0

a |
无法实现磁盘架丢失保护。

a |
不适用

|===

== 抽盒丢失保护

抽盒是拉出以访问驱动器的磁盘架的一个隔室。只有大容量磁盘架才具有抽盒。抽盒丢失保护功能可确保在与单个抽盒完全失去通信时能够访问池或卷组中卷上的数据。完全失去通信的一个示例可能是抽盒断电或抽盒内的内部组件发生故障。

[NOTE]

====
如果池或卷组中的驱动器已发生故障、则不保证提供抽盒丢失保护。在这种情况下、如果无法访问某个抽盒 (以及池或卷组中的另一个驱动器)、则会导致数据丢失。

====
抽盒丢失保护的标准取决于保护方法、如下表所述：

|===

级别	抽盒丢失保护的标准	所需的最小抽盒数量
----	-----------	-----------

a |
池

a |
候选池必须包含所有抽盒中的驱动器、并且每个抽盒中的驱动器数量必须相等。池中必须至少包含五个抽盒中的驱动器、并且每个抽盒中的驱动器数量必须相等。

如果池包含15、20、25、30、35、40、45、50、55或60个驱动器。首次创建后、可以将增量以5的倍数添加到池中。

a |
5.

a |
RAID 6

a |
卷组在一个抽盒中包含的驱动器不超过两个。

a |
3.

a |
RAID 3或RAID 5

a |
卷组中的每个驱动器都位于一个单独的抽盒中。

a |
3.

a |
RAID 1

a |
镜像对中的每个驱动器都必须位于一个单独的抽盒中。

a |
2.

a |
RAID 0

a |
无法实现抽盒丢失保护。

a |
不适用

|===

```
[[IDd8e0bb71f88fd1bc45bee75335b57356]]  
= 什么是电池学习周期?  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-hardware/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
学习周期是指自动校准智能电池电量表的周期。

学习周期包括以下阶段：

- * 受控电池放电
- * 休息时间

* 收费

电池将放电至预定的阈值。在此阶段、将校准电池电量表。

学习周期需要以下参数：

- * 电池电量已满
- * 无过热电池

双工控制器系统的学习周期会同时进行。对于使用多个电池或一组电池供电的控制器、学习周期按顺序进行。

学习周期按计划定期在一周中的同一时间和同一天自动启动。周期之间的间隔以周为单位进行说明

[NOTE]

====

学习周期可能需要几个小时才能完成。

====

:leveloffset: -1

:leveloffset: -1

= 控制器

:leveloffset: +1

= 概念

:leveloffset: +1

[[ID65f666d7dedaccd2423a5df47208dfb8]]

= 控制器术语

:allow-uri-read:

:icons: font

:relative_path: ./sm-hardware/

:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/

[role="lead"]

了解控制器术语如何应用于存储阵列。

|===

| 组件 | Description

a |

控制器

a |

控制器由主板，固件和软件组成。它控制驱动器并实施 System Manager 功能。

a |

控制器架

a |

控制器架包含一组驱动器和一个或多个控制器箱。控制器箱用于存放控制器、主机接口卡 (Host Interface Card、HIC) 和电池。

a |

DHCP

a |

动态主机配置协议 (DHCP) 是 Internet 协议 (IP) 网络上使用的一种协议、用于动态分布网络配置参数、例如 IP 地址。

a |

DNS

a |

域名系统 (Domain Name System、DNS) 是一种命名系统、用于命名连接到 Internet 或专用网络的设备。DNS 服务器维护一个域名目录、并将其转换为 Internet 协议 (IP) 地址。

a |

双工/单工配置

a |

双工是存储阵列中的双控制器模块配置。双工系统在控制器、逻辑卷路径和磁盘路径方面是完全冗余的。如果一个控制器发生故障、另一个控制器将接管其 I/O 以保持可用性。双工系统还具有冗余风扇和电源。单工是存储阵列中的单控制器模块配置。单工系统不提供控制器或磁盘路径冗余、但具有冗余风扇和电源。

a |

全双工/半双工连接

a |

全双工和半双工是指连接模式。在全双工模式下、两个设备可以同时双向通信。在半双工模式下、设备可以一次单向通信 (一个设备发送消息、而另一个设备接收消息)。

a |

HIC

a |

可以选择将主机接口卡 (HIC) 安装在控制器箱中。E2800 控制器在控制器卡本身上包含内置主机端口, 并在可选 HIC 上包含主机端口。控制器中内置的主机端口称为基板主机端口。HIC 中内置的主机端口称为 HIC 端口。

a |

ICMP ping响应

a |

Internet控制消息协议 (Internet Control Message Protocol、ICMP) 是网络计算机的操作系统用来发送消息的协议。ICMP消息可确定主机是否可访问以及从该主机获取数据包所需的时间。

a |

MAC 地址

a |

以太网使用介质访问控制标识符 (MAC地址) 来区分连接同一物理传输网络接口上两个端口的不同逻辑通道。

a |

管理客户端

a |

管理客户端是指安装了浏览器以访问System Manager的计算机。

a |

MTU

a |

最大传输单元 (Maximum Transmission Unit、MTU) 是可在网络中发送的最大数据包或帧。

a |

NTP

a |

网络时间协议 (NTP) 是一种网络协议、用于在数据网络中的计算机系统之间进行时钟同步。

a |

VLAN

a |

虚拟局域网 (VLAN) 是一种逻辑网络、其行为与相同设备 (交换机、路由器等) 支持的其他网络在物理上是分开的。

|===

```
[[ID2269e2b4c542eb085be65c5c8ac3af74]]
```

= 控制器状态

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以将控制器置于三种不同的状态：联机、脱机和服务模式。

== 联机状态

联机状态是控制器的正常运行状态。这意味着控制器运行正常、可用于 I/O 操作。

将控制器置于联机状态时、其状态将设置为最佳。

== 脱机状态

如果存储阵列中有两个控制器、则脱机状态通常用于准备要更换的控制器。控制器可以通过两种方式进入脱机状态：您可以问题描述

显式命令、否则控制器可能会失败。控制器只能通过发出另一个显式命令或更换发生故障的控制器来退出脱机状态。只有当存储阵列中有两个控制器时、才能使控制器脱机。

如果控制器处于脱机状态、则满足以下条件：

- * 此控制器不可用于I/O
- * 您不能通过该控制器管理存储阵列。
- * 当前由该控制器拥有的任何卷将移至另一个控制器。

== 服务模式

通常、只有技术支持才会使用服务模式将所有存储阵列卷移动到一个控制器、以便对另一个控制器进行诊断。控制器必须手动置于服务模式、并且必须在服务操作完成后手动重新联机。

如果控制器处于服务模式、则满足以下条件：

- * 此控制器不可用于I/O
- * 技术支持可以通过串行端口或网络连接访问控制器、以分析潜在问题。
- * 当前由该控制器拥有的任何卷将移至另一个控制器。
- * 已禁用缓存镜像、并且所有卷均已更改为通过缓存模式写入。

```
[[ID41746abf3bd321319d38c28f9f6d7217]]
= 分配IP地址的注意事项
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

默认情况下、控制器在发货时会在两个网络端口上启用DHCP。您可以分配静态IP地址、使用默认静态IP地址或使用DHCP分配的IP地址。您也可以使用IPv6无状态自动配置。

[NOTE]

====

默认情况下、新控制器上会禁用IPv6、但您可以使用其他方法配置管理端口IP地址、然后使用SANtricity 系统管理器在管理端口上启用IPv6。

====

当网络端口处于"链路关闭"状态时、即与LAN断开连接时、系统会将其配置报告为静态、显示IP地址0.0.0.0 (早期版本)、或者已启用DHCP且未报告IP地址(后续版本)。在网络端口处于"链路启动

"状态 (即连接到LAN) 后、它会尝试通过DHCP获取IP地址。

如果控制器无法在给定网络端口上获取DHCP地址、则它将还原为默认IP地址、该地址可能需要长达3分钟的时间。默认IP地址如下：

```
[listing]
----
Controller 1 (port 1): IP Address: 192.168.128.101
----
```

```
[listing]
----
Controller 1 (port 2): IP Address: 192.168.129.101
----
```

```
[listing]
----
Controller 2 (port 1): IP Address: 192.168.128.102
----
```

```
[listing]
----
Controller 2 (port 2): IP Address: 192.168.129.102
----
```

分配IP地址时：

- * 预留控制器上的端口2以供客户支持使用。请勿更改默认网络设置 (已启用DHCP)。
- * 要为E2800和E5700控制器设置静态IP地址、请使用SANtricity 系统管理器。要为E2700和E5600控制器设置静态IP地址、请使用SANtricity 存储管理器。配置静态IP地址后、它将通过所有链路断开/启动事件保持设置状态。
- * 要使用DHCP分配控制器的IP地址、请将控制器连接到可以处理DHCP请求的网络。使用永久DHCP租约。

+

[NOTE]

====

默认地址不会在链路关闭事件中保留。如果控制器上的网络端口设置为使用DHCP、则控制器会尝试在每次链路启动事件 (包括插入缆线、重新启动和重新加电) 时获取DHCP地址。每当DHCP尝试失败时、都会使用该端口的默认静态IP地址。

====

```
:leveloffset: -1
```

= 操作说明

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDb92b28970f4f69e6efd5b46016ca4e10]]
= 配置管理端口
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

此控制器包含一个用于系统管理的以太网端口。如有必要、您可以更改其传输参数和IP地址。

. 关于此任务

在此操作步骤 期间、您可以选择端口1、然后确定速度和端口寻址方法。端口1连接到管理客户端可访问控制器和System Manager的网络。

```
[NOTE]
```

```
====
```

请勿使用任一控制器上的端口2。端口2已保留供技术支持使用。

```
====
```

. 步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
- . 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 * 。

```
+
```

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

- . 单击包含要配置的管理端口的控制器。

```
+
```

此时将显示控制器的上下文菜单。

- . 选择*配置管理端口*。

```
+
```

此时将打开*配置管理端口*对话框。

- . 确保显示端口1、然后单击*下一步*。
- . 选择配置端口设置，然后单击 * 下一步 * 。

```
+
```

. 字段详细信息

```
[%collapsible]
```

```
====
```

```
|===
```

```
| 字段 | Description
```

a |
速度和双工模式

a |
如果您希望System

Manager确定存储阵列与网络之间的传输参数、或者如果您知道网络的速度和模式、请从下拉列表中选择参数、请保留自动协商设置。列表中仅显示有效的速度和双工组合。

a |
启用 IPv4/Enable IPv6

a |
选择一个或两个选项以启用对 IPv4 和 IPv6 网络的支持。

|===
=====

+
如果选择启用IPv4、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择IPv4设置。如果选择启用IPv6、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择IPv6设置。如果同时选择这两个选项、则会首先打开IPv4设置对话框、然后在单击下一步后、将打开IPv6设置对话框。

. 自动或手动配置 IPv4 和 / 或 IPv6 设置。

+
. 字段详细信息
[%collapsible]

====
[cols="1a,3a"]
|===
| 字段 | Description

a |
自动从 DHCP 服务器获取配置

a |
选择此选项可自动获取配置。

a |
手动指定静态配置

a |
选择此选项、然后输入控制器的IP地址。(如果需要、可以剪切地址并将其粘贴到字段中。)
对于IPv4、请包括网络子网掩码和网关。对于 IPv6 , 请包括可路由的 IP 地址和路由器 IP 地址。

NOTE: 如果更改IP地址配置、则会丢失存储阵列的管理路径。如果您使用SANtricity

统一管理器全局管理网络中的阵列、请打开用户界面并转到菜单：管理[发现]。如果您使用的是SANt
ricity 存储管理器、则必须从企业管理窗口 (EMW) 中删除此设备、并通过选择菜单：编辑
(添加存储阵列) 将其重新添加到EMW中、然后输入新的IP地址。

|===
=====

. 单击 * 完成 * 。

.结果

管理端口配置显示在控制器设置的管理端口选项卡中。

```
[[ID60e643a3f674a3c711e3df4c0e8c321c]]  
= 配置iSCSI端口  
:allow-uri-read:  
:experimental:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-hardware/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

如果控制器包含iSCSI主机连接、则可以从硬件页面或系统页面配置iSCSI端口设置。

.开始之前

- * 控制器必须包含iSCSI端口；否则、iSCSI设置不可用。
- * 您必须知道网络速度 (端口与主机之间的数据传输速率)。

.关于此任务

此任务介绍如何从硬件页面访问 iSCSI 端口配置。您也可以从系统页面*菜单：设置[系统]
]*访问配置。

[NOTE]

=====

只有当存储阵列支持iSCSI时、才会显示iSCSI设置和功能。

=====

.步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
- . 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 * 。

+

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

- . 单击包含要配置的 iSCSI 端口的控制器。

+
此时将显示控制器的上下文菜单。

. 选择 * 配置 iSCSI 端口 * 。

+
[NOTE]

====
只有当System Manager检测到控制器上的iSCSI端口时、才会显示配置iSCSI端口选项。

====
+
此时将打开配置 iSCSI 端口对话框。

. 在下拉列表中, 选择要配置的端口, 然后单击 * 下一步 * 。

. 选择配置端口设置, 然后单击 * 下一步 * 。

+
要查看所有端口设置、请单击对话框右侧的显示更多端口设置链接。

+
. 字段详细信息
[%collapsible]

====
[cols="1a,2a"]
|====
| 端口设置 | Description

a|
启用 IPv4/Enable IPv6

a|
选择一个或两个选项以启用对 IPv4 和 IPv6 网络的支持。

NOTE: 如果要禁用端口访问、请取消选中这两个复选框。

a|
TCP侦听端口(可通过单击显示更多端口设置来使用。)

a|
如有必要, 请输入新的端口号。

侦听端口是控制器用于侦听主机 iSCSI 启动程序的 iSCSI 登录的 TCP 端口号。默认侦听端口为 3260 。您必须输入 3260 或 49152 到 65535 之间的值。

a|
MTU大小(可通过单击显示更多端口设置来查看。)

a|
如有必要, 请为最大传输单元 (Maximum Transmission Unit , MTU) 输入一个新大小 (以字节为单位)。

默认最大传输单元 (Maximum Transmission Unit , MTU) 大小为每帧 1500 字节。您必须输入一个介于 1500 和 9000 之间的值。

a|
启用 ICMP ping 响应

a|
选择此选项可启用 Internet 控制消息协议 (Internet Control Message Protocol , ICMP)。网络计算机的操作系统使用此协议发送消息。这些 ICMP 消息可确定主机是否可访问以及从该主机获取数据包所需的时间。

|===
====
+

如果选择启用IPv4、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择IPv4设置。如果选择启用IPv6、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择IPv6设置。如果同时选择了这两个选项、则IPv4设置对话框将首先打开、然后单击下一步、IPv6设置对话框将打开。

. 自动或手动配置 IPv4 和 / 或 IPv6 设置。要查看所有端口设置, 请单击对话框右侧的 * 显示更多设置 * 链接。

+
. 字段详细信息
[%collapsible]

====
|===
| 端口设置 | Description

a|
自动获取配置

a|
选择此选项可自动获取配置。

a|
手动指定静态配置

a|
选择此选项, 然后在字段中输入静态地址。(如果需要, 可以剪切地址并将其粘贴到字段中。) 对于IPv4、请包括网络子网掩码和网关。对于 IPv6 , 请包括可路由的 IP 地址和路由器 IP

地址。

a |

启用VLAN支持 (可通过单击显示更多设置来获取。)

a |

选择此选项可启用 VLAN 并输入其 ID。VLAN 是一种逻辑网络，其行为与相同交换机，相同路由器或这两者所支持的其他物理和虚拟局域网 (LAN) 在物理上是分开的。

a |

启用以太网优先级 (可通过单击显示更多设置来使用。)

a |

选择此选项可启用用于确定网络访问优先级的参数。使用滑块选择介于1 (最低)和7 (最高)之间的优先级。

在以太网等共享局域网 (LAN) 环境中，许多工作站可能会争用网络访问权限。访问权限按先到先得原则提供。两个工作站可能会同时尝试访问网络，这会导致两个工作站重新关闭并等待，然后再重试。对于只有一个工作站连接到交换机端口的交换式以太网，此过程会最小化。

|===

====

. 单击 * 完成 * 。

```
[[ID35d0a4f300794cec57a170f2438c1258]]
= 通过InfiniBand端口配置iSER
:allow-uri-read:
:experimental:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

如果控制器包含基于InfiniBand的iSER端口、则可以配置与主机的网络连接。配置设置可从硬件页面或系统页面访问。

.开始之前

* 控制器必须包含基于InfiniBand端口的iSER；否则、基于InfiniBand的iSER设置在System Manager中不可用。

* 您必须知道主机连接的IP地址。

.关于此任务

您可以从*硬件*页面或菜单：设置[系统]访问基于InfiniBand的iSER配置。此任务介绍如何从*硬件*页面配置端口。

[NOTE]

====

只有当存储阵列的控制器包含基于InfiniBand的iSER端口时、才会显示基于InfiniBand的iSER设置和功能。

====

.步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
- . 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 * 。

+

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

- . 单击具有要配置的iSER over InfiniBand端口的控制器。

+

此时将显示控制器的上下文菜单。

- . 选择*通过InfiniBand端口配置iSER *。

+

此时将打开*通过InfiniBand端口配置iSER对话框*。

- . 在下拉列表中、选择要配置的HIC端口、然后输入主机的IP地址。
- . 单击 * 配置 * 。
- . 完成配置、然后单击*是*重置基于InfiniBand的iSER端口。

```
[[ID0738db2fd770406442954eef55c44f29]]
```

```
= 配置基于InfiniBand的NVMe端口
```

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果控制器包含基于InfiniBand的NVMe连接、则可以从硬件页面或系统页面配置NVMe端口设置。

.开始之前

* 您的控制器必须包含基于InfiniBand的NVMe主机端口；否则、System Manager 中不提供基于InfiniBand的NVMe设置。

* 您必须知道主机连接的IP地址。

.关于此任务

您可以从硬件页面或菜单：设置 [系统] 访问基于InfiniBand的NVMe配置。此任务介绍如何从*硬件* 页面配置端口。

[NOTE]

====

只有当存储阵列的控制器包含基于InfiniBand的NVMe端口时、才会显示基于InfiniBand的NVMe设置和功能。

====

.步骤

. 选择 * 硬件 * 。

. 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 * 。

+

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

. 单击具有要配置的基于InfiniBand的NVMe端口的控制器。

+

此时将显示控制器的上下文菜单。

. 选择 * 配置基于 InfiniBand 端口的 NVMe * 。

+

此时将打开 * 配置基于 InfiniBand 端口的 NVMe * 对话框。

. 在下拉列表中、选择要配置的HIC端口、然后输入主机的IP地址。

. 单击 * 配置 * 。

. 完成配置、然后单击*是*重置基于InfiniBand的NVMe端口。

```
[[ID4842d3550b9ab3a1ac00936e4032c0a9]]
```

```
= 配置基于RoCE的NVMe端口
```

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果您的控制器包括通过RoCE连接NVMe (基于融合以太网的

RDMA)、则可以从硬件页面或系统页面配置NVMe端口设置。

.开始之前

- * 您的控制器必须包含一个基于RoCE的NVMe主机端口；否则、System Manager中不提供基于RoCE的NVMe设置。
- * 您必须知道主机连接的IP地址。

.关于此任务

您可以从硬件页面或菜单：设置[系统]访问基于RoCE的NVMe配置。此任务介绍如何从*硬件*页面配置端口。

[NOTE]

====

只有当存储阵列的控制器包含基于 RoCE 的 NVMe 端口时，才会显示基于 RoCE 的 NVMe 设置和功能。

====

.步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
 - . 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 * 。
- +
- 此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

- . 单击具有要配置的基于 RoCE 的 NVMe 端口的控制器。
- +
- 此时将显示控制器的上下文菜单。

- . 选择 * 配置基于 RoCE 的 NVMe 端口 * 。
- +
- 此时将打开*通过RoCE端口配置NVMe对话框*。

- . 在下拉列表中、选择要配置的HIC端口。
 - . 单击 * 下一步 * 。
- +
- 要查看所有端口设置、请单击对话框右侧的显示更多端口设置链接。

+

.字段详细信息

[%collapsible]

====

|====

| 端口设置 | Description

a|

已配置以太网端口速度

a |

在端口上选择与SFP速度功能匹配的速度。

a |

启用 IPv4/Enable IPv6

a |

选择一个或两个选项以启用对 IPv4 和 IPv6 网络的支持。

NOTE: 如果要禁用端口访问、请取消选中这两个复选框。

a |

MTU大小(可通过单击显示更多端口设置来查看。)

a |

如有必要, 请为最大传输单元 (Maximum Transmission Unit , MTU) 输入一个新大小 (以字节为单位) 。

默认最大传输单元 (Maximum Transmission Unit , MTU) 大小为每帧 1500 字节。您必须输入一个介于 1500 和 9000 之间的值。

|===

====

+

如果选择启用IPv4、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择IPv4设置。如果选择启用IPv6、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择IPv6设置。如果同时选择了这两个选项、则IPv4设置对话框将首先打开、然后单击下一步、IPv6设置对话框将打开。

. 自动或手动配置 IPv4 和 / 或 IPv6 设置。

+

. 字段详细信息

[%collapsible]

====

|===

| 端口设置 | Description

a |

自动获取配置

a |

选择此选项可自动获取配置。

a |
手动指定静态配置

a |
选择此选项，然后在字段中输入静态地址。（如果需要、可以剪切地址并将其粘贴到字段中。）
对于 IPv4、请包括网络子网掩码和网关。对于 IPv6，请包括可路由的 IP 地址和路由器 IP 地址。

|===
=====

. 单击 * 完成 * 。

```
[[ID9cae9498c31fd4d547797cfcd37aa84b]]  
= 配置NTP服务器地址  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-hardware/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以配置与网络时间协议 (NTP) 服务器的连接、以便控制器定期查询NTP服务器以更新其内部时间时钟。

. 开始之前

- * 必须在网络中安装和配置NTP服务器。
- * 您必须知道主NTP服务器和可选备份NTP服务器的地址。这些地址可以是完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址。

[NOTE]

=====

如果输入NTP服务器的一个或多个域名、则还必须配置DNS服务器以解析NTP服务器地址。您只需要在配置了NTP并提供了域名的控制器上配置DNS服务器。

=====

. 关于此任务

通过NTP、存储阵列可以使用简单网络时间协议 (Simple Network Time Protocol、SNTP) 自动将控制器的时钟与外部主机同步。控制器会定期查询已配置的NTP服务器、然后使用结果更新其内部时间时钟。如果只有一个控制器启用了NTP、则备用控制器会定期将其时钟与启用了NTP的控制器同步。如果这两个控制器均未启用NTP、则这些控制器会定期同步各自的时钟。

[NOTE]

=====

您无需在两个控制器上配置NTP；但是、这样做可以提高存储阵列在发生硬件或通信故障期间保持同步

的能力。

====

.步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
- . 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 * 。

+

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

- . 单击要配置的控制器。

+

此时将显示控制器的上下文菜单。

- . 选择*配置NTP服务器*。

+

此时将打开*配置网络时间协议 (NTP) 服务器*对话框。

- . 选择*我要在控制器*上启用NTP (* A*或* B*)。

+

其他选择将显示在对话框中。

- . 选择以下选项之一：

+

** 自动从DHCP服务器获取NTP服务器地址—此时将显示检测到的NTP服务器地址。

+

[NOTE]

====

如果存储阵列设置为使用静态NTP地址、则不会显示任何NTP服务器。

====

** manually specify NTP server addresses—输入主NTP服务器地址和备份NTP服务器地址。备份服务器是可选的。(选择单选按钮后、将显示这些地址字段。) 服务器地址可以是完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址。

- . 或者、输入备份NTP服务器的服务器信息和身份验证凭据。
- . 单击 * 保存 * 。

.结果

NTP服务器配置显示在控制器设置的* DNS / nttp*选项卡中。

[[ID0f2b248385b457d79e5af1a63d854428]]

= 配置DNS服务器地址

:allow-uri-read:


```
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

域名系统 (Domain Name System、DNS) 用于解析控制器和网络时间协议 (Network Time Protocol、NTP) 服务器的完全限定域名。存储阵列上的管理端口可以同时支持IPv4或IPv6协议。

. 开始之前

- * 必须在网络中安装和配置DNS服务器。
- * 您知道主DNS服务器的地址以及可选的备份DNS服务器。这些地址可以是IPv4地址或IPv6地址。

. 关于此任务

此操作步骤 介绍如何指定主DNS服务器地址和备份DNS服务器地址。可以选择将备份DNS服务器配置为在主DNS服务器出现故障时使用。

[NOTE]

====

如果您已使用动态主机配置协议 (DHCP) 配置存储阵列的管理端口、并且您有一个或多个与DHCP设置关联的DNS或NTP服务器、则无需手动配置DNS或NTP。在这种情况下、存储阵列应已自动获取DNS/NT P服务器地址。但是、您仍应按照以下说明打开对话框、并确保检测到正确的地址。

====

. 步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
- . 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 * 。

+

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

- . 选择要配置的控制器。

+

此时将显示控制器的上下文菜单。

- . 选择 * 配置DNS服务器*。

+

此时将打开 * 配置域名系统 (DNS) 服务器*对话框。

- . 选择以下选项之一：

+

** 自动从DHCP服务器获取DNS服务器地址—此时将显示检测到的DNS服务器地址。

+

[NOTE]

====

如果存储阵列设置为使用静态DNS地址、则不会显示任何DNS服务器。

====

** manually specify DNS server addresses—输入主DNS服务器地址和备份DNS服务器地址。备份服务器是可选的。(选择单选按钮后、将显示这些地址字段。) 这些地址可以是IPv4地址或IPv6地址。

- . 单击 * 保存 * 。
- . 对另一个控制器重复上述步骤。

.结果

DNS配置将显示在控制器设置的* DNS / nntp*选项卡中。

```
[[IDf9920240665531efc96501a550683fb3]]
= 查看控制器设置
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以查看有关控制器的信息、例如主机接口、驱动器接口和管理端口的状态。

.步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
- . 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 * 。

+

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

- . 执行以下操作之一以显示控制器设置：

+

- ** 单击控制器以显示上下文菜单、然后选择*查看设置*。
- ** 选择控制器图标(在*磁盘架*下拉列表旁边)。对于双工配置、从对话框中选择控制器A或控制器B、然后单击下一步。此时将打开控制器设置对话框。

- . 选择要在属性设置之间移动的选项卡。

+

某些选项卡的右上角有一个*显示更多设置*链接。

+

.字段详细信息

[%collapsible]

====

|===

| 选项卡 | Description

a |
基础

a |
显示控制器状态、型号名称、更换部件号、当前固件版本和非易失性静态随机存取存储器 (NVSRAM) 版本。

a |
缓存

a |
显示了控制器的缓存设置、其中包括数据缓存、处理器缓存和缓存备份设备。如果控制器断电、缓存备份设备用于备份缓存中的数据。状态可以是"最佳"、"失败"、"已删除"、"未知"、"写保护"、或不兼容。

a |
主机接口

a |
显示了主机接口信息以及每个端口的链路状态。主机接口是控制器与主机之间的连接、例如光纤通道或iSCSI。

NOTE: 主机接口卡 (HIC) 位于基板或插槽 (托架) 中。"基板"表示HIC端口内置在控制器中。"插槽"端口位于可选HIC上。

a |
驱动器接口

a |
显示了驱动器接口信息以及每个端口的链路状态。驱动器接口是控制器与驱动器 (例如SAS) 之间的连接。

a |
管理端口

a |
显示管理端口详细信息、例如用于访问控制器的主机名以及是否已启用远程登录。管理端口用于连接控制器和管理客户端、管理客户端是安装用于访问System Manager的浏览器的位置。

a |
DNS/NTP

a |
显示DNS服务器和NTP服务器的寻址方法和IP地址(如果已在System Manager中配置这些服务器)。域名系统(Domain Name System、DNS)是一种命名系统、用于命名连接到Internet或专用网络的设备。DNS服务器维护一个域名目录、并将其转换为Internet协议(IP)地址。

网络时间协议(NTP)是一种网络协议、用于在数据网络中的计算机系统之间进行时钟同步。

|===
=====

. 单击 * 关闭 * 。

```
[[ID1f471d10c028ecea51c6e3913d4be665]]  
= 允许远程登录  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-hardware/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
远程登录允许局域网外部的用户启动SSH会话并更改控制器上的设置。

[CAUTION]
=====

安全风险-出于安全原因、启用远程登录仅供技术支持使用。

=====

. 步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
- . 如果图形显示了驱动器, 请单击 * 显示磁盘架背面 * 。

+

此图将发生变化, 以显示控制器, 而不是驱动器。

- . 单击要为其启用远程登录的控制器。

+

此时将显示控制器的上下文菜单。

- . 选择*更改远程登录*、然后确认要执行此操作。

.结果

技术支持完成故障排除后、请按照此相同的操作步骤

禁用远程登录。禁用远程登录将终止任何当前SSH会话并拒绝任何新的登录请求。

```
[[ID27b2663b57a71dd954834b06af0627d0]]
= 将控制器置于联机状态
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果控制器处于脱机状态或服务模式、您可以将其重新联机。

.步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
- . 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 * 。

+

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

- . 单击处于脱机状态或服务模式的控制器。

+

此时将显示控制器的上下文菜单。

- . 选择*置于联机状态*、然后确认要执行此操作。

.结果

多路径驱动程序检测到已还原的首选路径可能需要长达10分钟的时间。

在收到每个卷的I/O请求时、最初由该控制器拥有的任何卷都会自动移回控制器。在某些情况下、您可能需要使用 `redistribute volumes` 命令手动重新分布卷。

```
[[IDaf9ded601b4575be5045c41a897a21ec]]
= 使控制器脱机
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

如果系统要求您这样做、则可以将控制器置于脱机状态。

. 开始之前

- * 存储阵列必须具有两个控制器。未置于脱机状态的控制器必须处于联机状态（处于最佳状态）。
- * 请确保未使用任何卷，或者在使用这些卷的所有主机上安装了多路径驱动程序。

. 关于此任务



请勿将控制器置于脱机状态、除非Recovery Guru或技术支持指示您这样做。

步骤

1. 选择 * 硬件 *。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 *。

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

3. 单击要置于脱机状态的控制器。

此时将显示控制器的上下文菜单。

4. 选择*置于脱机状态*、然后确认要执行此操作。

结果

System Manager可能需要几分钟的时间才能将控制器状态更新为脱机。更新状态之前，请勿开始任何其他操作。

将控制器置于服务模式

如果系统要求您执行此操作、则可以将控制器置于服务模式。

开始之前

- 存储阵列必须具有两个控制器。未置于服务模式的控制器必须处于联机状态(处于最佳状态)。
- 请确保未使用任何卷，或者在使用这些卷的所有主机上安装了多路径驱动程序。

关于此任务

[NOTE]

====

将控制器置于服务模式可能会显著降低性能。请勿将控制器置于服务模式、除非技术支持指示您这样做。

====

. 步骤

- . 选择 * 硬件 *。
- . 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 *。

+

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

- 单击要置于服务模式的控制器。

+

此时将显示控制器的上下文菜单。

- 选择*置于服务模式*、然后确认要执行此操作。

```
[[ID7a490b0f07a8ccafeac36246460988c5]]  
= 重置(重新启动)控制器  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-hardware/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

某些问题需要重置(重新启动)控制器。您可以重置控制器、即使您无法对其进行物理访问也是如此。

.开始之前

- * 存储阵列必须具有两个控制器。不需要重置的控制器必须处于联机状态(处于最佳状态)。
- * 请确保未使用任何卷，或者在使用这些卷的所有主机上安装了多路径驱动程序。

.步骤

- 选择 * 硬件 * 。
- 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 * 。

+

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

- 单击要重置的控制器。

+

此时将显示控制器的上下文菜单。

- 选择*重置*、然后确认要执行此操作。

```
:leveloffset: -1
```

= 常见问题解答

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDb54578a531267b61a5b0078a83cd887b]]
```

= 什么是自动协商?

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

自动协商是指网络接口能够自动将其自身的连接参数 (速度和双工) 与另一个网络接口进行协调。

自动协商通常是配置管理端口的首选设置; 但是、如果协商失败、不匹配的网络接口设置可能会严重影响网络性能。如果这种情况不可接受、您应手动将网络接口设置为正确的配置。自动协商由控制器的以太网管理端口执行。iSCSI主机总线适配器不会执行自动协商。

```
[NOTE]
```

```
====
```

如果自动协商失败、控制器将尝试在10BASE-T半双工位置建立连接、这是最低的通用分母。

```
====
```

```
[[ID8f6c417c39dda39def7f45500d57c4f0]]
```

= 什么是IPv6无状态地址自动配置?

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

使用无状态自动配置时、主机不会从服务器获取地址和其他配置信息。IPv6中的无状态自动配置功能包括链路本地地址、多播和邻居发现 (ND) 协议。IPv6可以从底层数据链路层地址生成地址的接口ID。

无状态自动配置与有状态自动配置互为补充。例如、主机可以使用无状态自动配置来配置自己的地址、但可以使用有状态自动配置来获取其他信息。有状态自动配置允许主机从服务器获取地址和其他配置信息。Internet协议版本6

(IPv6) 还定义了一种方法、可通过此方法一次性重新编号网络上的所有IP地址。IPv6为网络上的设备定义了一种无需服务器即可自动配置其IP地址和其他参数的方法。

使用无状态自动配置时、设备会执行以下步骤:

- *生成链路本地地址*-设备生成链路本地地址、地址有10位、后跟54个零、后跟64位接口ID。
- *测试链路本地地址的唯一性*
- *-节点将进行测试、以确保其生成的链路本地地址未在本地上使用。节点使用NDD协议发送邻居请求消息。作为响应、本地网络会侦听邻居公告消息、这表示另一个设备已在使用链路本地地址。如果是、则必须生成新的链路本地地址或自动配置失败、并且必须使用另一种方法。
- *分配链路本地地址*-如果设备通过唯一性测试、则设备会将链路本地地址分配给其IP接口。链路本地地址可用于在本地上进行通信、但不能通过Internet进行通信。
- *联系路由器*
- *-节点尝试联系本地路由器、以了解有关继续配置的详细信息。执行此联系的方法是、侦听路由器定期发送的路由器公告消息、或者发送特定的路由器请求消息以要求路由器提供有关下一步操作的信息。
- *向节点提供方向*-
- 路由器向节点提供如何继续自动配置的方向。或者、路由器会告知主机如何确定全局Internet地址。
- *配置全局地址*-主机使用其全局唯一Internet地址对自身进行配置。此地址通常由路由器提供给主机的网络前缀构成。

```
[[ID13d95f8be672b00bd8bde4525c712811]]
= 我可以选以下哪项-DHCP或手动配置?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
网络配置的默认方法是动态主机配置协议(Dynamic Host Configuration Protocol、DHCP)。除非您的网络没有DHCP服务器、否则请始终使用此选项。
```

```
[[ID7d20d45c5f41c86ff95306104148335f]]
= 什么是DHCP服务器?
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
动态主机配置协议(Dynamic Host Configuration Protocol、DHCP)
是一种可自动执行Internet协议(IP)地址分配任务的协议。
```

必须为连接到TCP/IP网络的每个设备分配一个唯一的IP地址。这些设备包括存储阵列中的控制器。

如果没有DHCP、网络管理员可以手动输入这些IP地址。使用DHCP时、当客户端需要启动TCP/IP操作时、客户端会广播地址信息请求。DHCP服务器接收请求、在称为租赁期的指定时间段内分配新地址、并将该地址发送给客户端。使用DHCP时、设备每次连接到网络时都可以具有不同的IP地址。在某些系统中、即使设备仍处于连接状态、设备的IP地址也会发生更改。

```
[[IDba5541da5165f55ddbbee0aedd9dec861]]  
= 如何配置DHCP服务器?  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-hardware/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]  
您必须将动态主机配置协议 (DHCP) 服务器配置为对存储阵列中的控制器使用静态Internet协议 (IP) 地址。
```

DHCP服务器分配的IP地址通常是动态的、可能会发生更改、因为它们的租赁期已到期。某些设备 (例如服务器和路由器) 需要使用静态地址。存储阵列中的控制器还需要静态IP地址。

有关如何分配静态地址的信息、请参见DHCP服务器的文档。

```
[[ID437ccc9e2f1e93295efca7d96ceb990d]]  
= 为什么需要更改控制器网络配置?  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-hardware/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]  
使用带外管理时、您必须为每个控制器设置网络配置、包括其Internet协议 (IP) 地址、子网掩码 (子网掩码) 和网关。
```

您可以使用动态主机配置协议 (DHCP) 服务器设置网络配置。如果您不使用DHCP服务器、则必须手动输入网络配置。

```
[[ID615d67e7814d84226f98d411aac9b969]]  
= 从何处获取网络配置?  
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以从网络管理员处获取Internet协议 (IP) 地址、子网掩码 (子网掩码) 和网关信息。

在控制器上配置端口时需要此信息。

```
[[ID0d278804e33702d49a082055361ad9a2]]
```

= 什么是ICMP ping响应?

```
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

Internet控制消息协议 (Internet Control Message Protocol、ICMP) 是 TCP/IP套件的协议之一。

`ICMP echo request`和`ICMP echo reply`消息通常称为`ping`消息。

`Ping`是一款故障排除工具、系统管理员可使用此工具手动测试网络设备之间的连接、并测试网络延迟和数据包丢失。`ping`命令会将`ICMP echo request`发送到网络上的设备、并且设备会立即响应`ICMP echo reply`。有时、公司的网络安全策略要求在所有设备上禁用`ping`(`ICMP echo reply`)、以使未经授权的人员更难发现这些设备。

```
[[ID49a80986bb506a123da2baf0dc4f1cce]]
```

= 何时应从DHCP服务器刷新端口配置或iSNS服务器?

```
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

随时修改或升级DHCP服务器、并且与当前存储阵列和要使用的存储阵列相关的DHCP信息已更改、请刷新此服务器。

具体而言、如果您知道DHCP服务器将分配不同的地址、请从DHCP服务器刷新端口配置或iSNS服务器

。

[NOTE]

====

刷新端口配置会对该端口上的所有iSCSI连接造成破坏。

====

```
[[IDae0e152afcd25880eab1d59fb3e506a2]]
```

= 配置管理端口后应执行什么操作?

```
:allow-uri-read:
```

```
:experimental:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果更改了存储阵列的IP地址、则可能需要在SANtricity 统一管理器中更新全局阵列视图。

要在Unified Manager中更新全局阵列视图、请打开界面并转到菜单：Manage（管理）[Discover（发现）]。

如果您还在使用SANtricity 存储管理器进行全局阵列管理、请转到企业管理窗口（EMW）、然后将存储阵列重新添加到EMW的列表中：

- 在EMW的存储阵列列表中找到该阵列。
- 从列表中删除该阵列。
- 使用新的IP地址、将存储阵列重新添加到EMW的列表中。

```
:leveloffset: -1
```

```
:leveloffset: -1
```

= 驱动器

```
:leveloffset: +1
```

= 概念

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID4add7e3f3e1ea976542cfb50b1235dfc]]
```

= 驱动器术语

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

了解驱动器术语如何应用于存储阵列。

```
|===
```

```
| 组件 | Description
```

```
  a |
```

da.

```
  a |
```

数据保证 (Data Assurance、

DA) 是一项功能、用于检查并更正在主机和存储阵列之间传输数据时可能发生的错误。可以在池或卷组级别启用数据保证、主机使用光纤通道等具有DA功能的I/O接口。

```
  a |
```

驱动器安全功能

```
  a |
```

驱动器安全性是一种存储阵列功能，可通过全磁盘加密（ Full Disk Encryption ， FDE ） 驱动器或联邦信息处理标准（ Federal Information Processing Standard ， FIPS ） 驱动器提供额外的安全层。如果将这些驱动器与驱动器安全功能结合使用，则需要使用安全密钥才能访问其数据。从阵列中物理删除驱动器后、这些驱动器将无法运行、直到将其安装到另一个阵列中为止、此时、这些驱动器将处于安全锁定状态、直到提供了正确的安全密钥为止。

```
  a |
```

驱动器架

```
  a |
```

驱动器架也称为扩展架、其中包含一组驱动器和两个输入/输出模块 (IOM)。IOM包含SAS端口、用于将驱动器架连接到控制器架或其他驱动器架。

```
  a |
```

FDE驱动器

a |

全磁盘加密 (Full Disk Encryption、

FDE) 驱动器在硬件级别对磁盘驱动器执行加密。硬盘驱动器包含一个ASIC芯片、用于在写入期间对数据进行加密、然后在读取期间对数据进行解密。

a |

FIPS驱动器

a |

FIPS驱动器使用联邦信息处理标准 (FIPS) 140-2级别2。它们本质上是

FDE驱动器、符合美国政府标准、可确保强大的加密算法和方法。FIPS驱动器的安全标准高于FDE驱动器。

a |

HDD

a |

硬盘驱动器 (HDD) 是指使用带有磁性层的旋转金属盘的数据存储设备。

a |

热备用驱动器

a |

热备用磁盘在RAID 1、RAID 5或RAID

6卷组中充当备用驱动器。它们是功能完备的驱动器、不包含任何数据。如果卷组中的驱动器发生故障、控制器会自动将故障驱动器中的数据重新构建为热备用磁盘。

a |

支持安全的驱动器

a |

支持安全的驱动器可以是全磁盘加密 (Full Disk Encryption、

FDE) 驱动器、也可以是联邦信息处理标准 (Federal Information Processing Standard

、FIPS) 驱动器、这些驱动器可在写入期间对数据进行加密、并在读取期间对数据进行解密。这些驱动器被视为安全驱动器-

`_capable"`、因为可以使用驱动器安全功能提高安全性。如果为这些驱动器使用的卷组和池启用了驱动器安全功能、则这些驱动器将变为`secure-_enabled_`。

a |

已启用安全保护的驱动器

a | 启用了安全保护的驱动器与驱动器安全功能结合使用。启用驱动器安全功能后、如果将驱动器安全应用于安全-`_capable`"驱动器上的池或卷组、则这些驱动器将变为安全-`_enabled`。只能通过配置了正确安全密钥的控制器进行读写访问。这种增强的安全性可防止未经授权访问从存储阵列中物理删除的驱动器上的数据。

a |
(SAS) 。

a | 串行连接 SCSI (SAS) 是一种点对点串行协议，可将控制器直接链接到磁盘驱动器。

a |
SATA

a | 串行高级技术连接 (Serial Advanced Technology Attachment、SATA) 驱动器使用基于串行信号技术的标准。串行链路使用一根至少有四根缆线的缆线在设备之间创建点对点连接。与旧的并行技术相比、SATA是一种更紧凑、更可靠且速度更快的数据传输技术。

a |
SSD

a | 固态硬盘 (SSD) 是指使用固态内存 (Flash) 持久存储数据的数据存储设备。SSD可模拟传统硬盘驱动器，并可与硬盘驱动器使用相同的接口。

|===

```
[[ID3085b2bc4a027c3d33c69498c64ad26c]]  
= 驱动器状态  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-hardware/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
System Manager会报告驱动器的各种状态。

== 可访问性状态

|===

| State | 定义

a |

已绕过

a |

驱动器在物理上存在、但控制器无法通过任一端口与其通信。

a |

不兼容

a |

存在以下条件之一：

- * 此驱动器未通过认证、无法在存储阵列中使用。
- * 驱动器具有不同的扇区大小。
- * 此驱动器具有较旧或较新固件版本中的不可用配置数据。

a |

已删除

a |

已从存储阵列中错误地删除此驱动器。

a |

存在

a |

控制器可以通过两个端口与驱动器进行通信。

a |

无响应

a |

驱动器未响应命令。

|===

== 角色状态

|===

| State | 定义

a |

已分配

a |

驱动器是池或卷组的成员。

a |

正在使用的热备用磁盘

a |

当前正在使用此驱动器替代出现故障的驱动器。热备用磁盘仅在卷组中使用、而不在池中使用。

a |

备用热备用磁盘

a |

该驱动器已准备好用于替代出现故障的驱动器。热备用磁盘仅在卷组中使用、而不在池中使用。

a |

未分配

a |

此驱动器不是池或卷组的成员。

|===

== 可用性状态

|===

| State | 定义

a |

失败

a |

驱动器不工作。驱动器上的数据不可用。

a |
即将发生故障

a |
已检测到驱动器可能会很快出现故障。驱动器上的数据仍然可用。

a |
脱机

a |
此驱动器不可用于存储数据、通常是因为它属于要导出的卷组或正在进行固件升级。

a |
最佳

a |
驱动器工作正常。

|===

```
[[ID54d751e6c0c7a3d4fe8bf0ec6d77d377]]  
= 固态硬盘 (SSD)  
:allow-uri-read:  
:icons: font  
:relative_path: ./sm-hardware/  
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]
固态硬盘（SSD）是指使用固态内存（Flash）持久存储数据的数据存储设备。SSD可模拟传统硬盘驱动器，并可与硬盘驱动器使用相同的接口。

== SSD的优势

与硬盘驱动器相比、SSD的优势包括：

- * 启动速度更快 (无转速)
- * 更快地访问数据 (无旋转延迟或寻道时间)
- * 每秒I/O操作数 (IOPS) 更高
- * 可靠性更高、移动部件更少
- * 更低的电耗

* 产生的热量更少、所需的散热也更少

== 识别SSD

在硬件页面中、您可以在前架视图找到SSD。查找显示闪电图标的驱动器托架、该图标表示已安装SSD。

== 卷组

一个卷组中的所有驱动器都必须具有相同的介质类型 (所有SSD或所有硬盘驱动器)。卷组不能混合使用介质类型或接口类型。

== 缓存

控制器的写入缓存始终为SSD启用。写入缓存可提高性能并延长SSD的使用寿命。

除了控制器缓存之外、您还可以实施SSD缓存功能来提高整体系统性能。在SSD缓存中、数据会从卷复制并存储在两个内部RAID卷上 (每个控制器一个)。

```
[[ID525a19149b5681d8d206652bdde6b653]]
= 热备用驱动器
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

对于System Manager、热备用磁盘可充当RAID 1、RAID 5或RAID 6卷组中的备用驱动器。它们是功能完备的驱动器、不包含任何数据。如果卷组中的某个驱动器发生故障、控制器会自动将故障驱动器中的数据重新构建到分配为热备用驱动器的驱动器中。

热备用磁盘不专用于特定卷组。它们可用于存储阵列中的任何故障驱动器、只要热备用驱动器和驱动器共享以下属性：

- * 容量相等 (或热备用磁盘容量更大)
- * 相同介质类型 (例如HDD或SSD)
- * 相同的接口类型 (例如SAS)

== 如何识别热备用磁盘

您可以通过初始设置向导或硬件页面分配热备用磁盘。要确定是否已分配热备用磁盘、请转到硬件页面并查找以粉色显示的任何驱动器托架。

== 热备用磁盘覆盖的工作原理

热备用磁盘覆盖范围如下：

- * 您可以将未分配的驱动器预留为RAID 1、RAID 5或RAID 6卷组的热备用驱动器。

+

[NOTE]

====

热备用磁盘不能用于具有不同数据保护方法的池。池会在池的每个驱动器中预留备用容量 (称为 `_reservation_capacity_`)、而不是预留额外的驱动器。如果池中的驱动器发生故障、则控制器将以该备用容量重建数据。

====

- * 如果RAID 1、RAID 5或RAID

6卷组中的驱动器发生故障、控制器将自动使用冗余数据重建故障驱动器中的数据。热备用磁盘会自动替换故障驱动器、而无需物理交换。

*

在物理更换故障驱动器后、会从热备用驱动器到更换的驱动器执行回写操作。如果已将热备用驱动器指定为卷组的永久成员、则不需要执行回写操作。

*

卷组的托盘丢失保护和抽盒丢失保护是否可用取决于卷组中驱动器的位置。由于驱动器发生故障以及热备用驱动器的位置、托盘丢失保护和抽盒丢失保护可能会丢失。要确保托盘丢失保护和抽盒丢失保护不受影响、您必须更换故障驱动器以启动回写过程。

*

在更换故障驱动器时、存储阵列卷将保持联机并可访问、因为热备用驱动器会自动替换故障驱动器。

== 热备用驱动器容量注意事项

选择容量等于或大于要保护的驱动器总容量的驱动器。例如、如果您有一个配置容量为8 GiB的18 GiB驱动器、则可以使用一个9

GiB或更大的驱动器作为热备用驱动器。通常、除非驱动器的容量等于或大于存储阵列中最大驱动器的容量、否则不要将其分配为热备用驱动器。

[NOTE]

====

如果没有具有相同物理容量的热备用磁盘、则如果驱动器的"已用容量"等于或小于热备用驱动器的容量、则可以将容量较低的驱动器用作热备用磁盘。

====

== 介质和接口类型的注意事项

用作热备用磁盘的驱动器必须与要保护的驱动器共享相同的介质类型和接口类型。例如、HDD驱动器不能用作SSD驱动器的热备用磁盘。

== 支持安全的驱动器的注意事项

支持安全的驱动器 (例如FDE或FIPS) 可用作具有或不具有安全功能的驱动器的热备用磁盘。但是、不支持安全的驱动器不能用作具有安全功能的驱动器的热备用磁盘。

如果您选择一个已启用安全保护的驱动器来用作热备用磁盘、则System Manager会提示您先执行安全擦除、然后才能继续操作。安全擦除会将驱动器的安全属性重置为支持安全但未启用安全。

[NOTE]

====

启用驱动器安全功能后、如果从支持安全的驱动器创建池或卷组、则这些驱动器将变为"_secure enabled"。只能通过配置了正确安全密钥的控制器进行读写访问。这种增强的安全性可防止未经授权访问从存储阵列中物理删除的驱动器上的数据。

====

== 建议的热备用驱动器数量

如果您使用初始设置向导自动创建热备用磁盘、则System Manager会为特定介质类型和接口类型的每30个驱动器创建一个热备用磁盘。否则、您可以在存储阵列中的卷组之间手动创建热备用驱动器。

```
:leveloffset: -1
```

= 操作说明

```
:leveloffset: +1
```

```
[[IDa9e146f5dbded9d01242c899d90fc563]]
```

= 限制驱动器视图

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果存储阵列包含具有不同类型的物理和逻辑属性的驱动器、则硬件页面将提供筛选字段、以帮助您限制驱动器视图并查找特定驱动器。

. 关于此任务

驱动器筛选器可以将视图限制为在某些逻辑位置 (例如卷组1) 仅查看某些类型的物理驱动器 (例如、所有SAS) 以及某些安全属性 (例如、支持安全)。您可以同时使用这些筛选器、也可以单独使用这些筛选器。

```
[NOTE]
```

```
====
```

如果所有驱动器共享相同的物理属性、则不会显示Show drives that are ...筛选字段。如果所有驱动器共享相同的逻辑属性、则不会显示存储阵列筛选器字段中的任意位置。

```
====
```

. 步骤

. 选择 * 硬件 * 。

. 在第一个筛选器字段 (在*显示驱动器...*下

) 中、单击下拉箭头以显示可用的驱动器类型和安全属性。

+

驱动器类型可能包括:

+

** 驱动器介质类型 (SSD、HDD)

** 驱动器接口类型 (SAS、SATA、光纤)

** 驱动器容量 (最高到最低)

** 驱动器速度 (最高到最低) 安全属性可能包括:

** 支持安全保护

** 已启用安全保护

** 支持DA (数据保证

) 如果所有驱动器的这些属性中有任何一个相同、则这些属性不会显示在下拉列表中。例如、如果存储阵列包含SAS接口且速度为15000 RPM的所有SSD驱动器、但某些SSD具有不同的容量、则下拉列表仅显示容量作为筛选选项。

+

从字段中选择一个选项后、与您的筛选条件不匹配的驱动器将在图形视图中灰显。

. 在第二个筛选器框中、单击下拉箭头以显示驱动器的可用逻辑位置。

+

[NOTE]

====

如果需要清除筛选条件、请选择筛选框最右侧的Clear。

====

+

逻辑位置可能包括：

+

** 池

** 卷组

** 热备用磁盘

** SSD 缓存

** 未分配

+

从字段中选择一个选项后、与您的筛选条件不匹配的驱动器将在图形视图中灰显。

. *可选：*您可以选择筛选器字段最右侧的*打开定位灯*来打开所显示驱动器的定位灯。

+

此操作可帮助您以物理方式查找存储阵列中的驱动器。

```
[[ID08a105f81efbe41a8fe15868c0e61a18]]
```

```
= 打开驱动器定位灯
```

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

在硬件页面中、您可以打开定位器指示灯以查找驱动器在存储阵列中的物理位置。

. 关于此任务

您可以找到硬件页面上显示的单个或多个驱动器。

. 步骤

. 选择 * 硬件 * 。

. 要查找一个或多个驱动器、请执行以下操作之一：

+

** *单驱动器*-从磁盘架图中、找到要在阵列中物理定位的驱动器。

(如果图形显示了控制器、请单击*显示磁盘架正面*。) 单击驱动器以显示其上下文菜单、然后选择*打开定位灯*。

+

驱动器的定位灯亮起。找到驱动器后、返回对话框并选择*关闭*。

** *多个驱动器*-

在筛选器字段中、从左侧下拉列表中选择物理驱动器类型、从右侧下拉列表中选择逻辑驱动器类型。与您的条件匹配的驱动器数量显示在字段最右侧。接下来、您可以单击*打开定位灯*或从上下文菜单中选择*查找所有筛选的驱动器*。找到驱动器后、返回对话框并选择*关闭*。

```
[[ID819b87096e54a4866d0b9389699f7e09]]
```

= 查看驱动器状态和设置

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以查看驱动器的状态和设置、例如介质类型、接口类型和容量。

. 步骤

. 选择 * 硬件 * 。

. 如果图形显示了控制器、请单击*显示磁盘架正面*。

+

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

. 选择要查看其状态和设置的驱动器。

+

此时将打开驱动器的上下文菜单。

. 选择 * 查看设置 * 。

+

此时将打开驱动器设置对话框。

. 要查看所有设置、请单击对话框右上角的*显示更多设置*。

+

. 字段详细信息

```
[%collapsible]
```


====

|====

| 设置 | Description

a|

Status

a|

显示最佳、脱机、非关键故障和故障。最佳状态表示所需的工作条件。

a|

模式

a|

显示已分配、未分配、热备用备用或热备用正在使用。

a|

位置

a|

显示驱动器所在的磁盘架和托架编号。

a|

已分配给/可以保护/保护

a|

如果将驱动器分配给池、卷组或SSD缓存、则此字段将显示"已分配给"。

此值可以是池名称、卷组名称或SSD缓存名称。如果驱动器已分配给热备用磁盘且其模式为备用、则此字段将显示"可保护"。

如果热备用磁盘可以保护一个或多个卷组、则会显示卷组名称。如果无法保护卷组、则显示0个卷组。

如果驱动器已分配给热备用磁盘且其模式正在使用中、则此字段将显示"正在保护"。

此值是受影响卷组的名称。

如果未分配此驱动器、则不会显示此字段。

a|

介质类型

a|

显示驱动器使用的录制介质类型、可以是硬盘驱动器 (HDD) 或固态硬盘 (SSD)。

a |

已用持久性百分比 (仅在存在SSD驱动器时显示)

a |

迄今为止写入驱动器的数据量除以理论写入总限制。

a |

接口类型

a |

显示驱动器使用的接口类型、例如SAS。

a |

驱动器路径冗余

a |

显示驱动器与控制器之间的连接是否为冗余 (是) 或非冗余 (否)。

a |

容量 (GiB)

a |

显示驱动器的可用容量 (总配置容量)。

a |

速度 (RPM)

a |

以RPM为单位显示速度 (对于SSD不显示)。

a |

当前数据速率

a |

显示驱动器与存储阵列之间的数据传输速率。

a |

逻辑扇区大小 (字节)

a |

显示驱动器使用的逻辑扇区大小。

a |

物理扇区大小(字节)

a |

显示驱动器使用的物理扇区大小。通常、硬盘驱动器的物理扇区大小为4096字节。

a |

驱动器固件版本

a |

显示了驱动器固件的修订版级别。

a |

全球范围的标识符

a |

显示了驱动器的唯一十六进制标识符。

a |

产品ID

a |

显示制造商分配的产品标识符。

a |

序列号

a |

显示驱动器的序列号。

a |

制造商

a |

显示了驱动器的供应商。

a |

制造日期

a |
显示驱动器的构建日期。

a |
支持安全保护

a |
显示驱动器是否支持安全 (是) (否)。支持安全的驱动器可以是全磁盘加密 (Full Disk Encryption、FDE) 驱动器、也可以是联邦信息处理标准 (Federal Information Processing Standard、FIPS) 驱动器、这些驱动器可在写入期间对数据进行加密、并在读取期间对数据进行解密。这些驱动器被视为安全驱动器 -
_capable"、因为可以使用驱动器安全功能提高安全性。如果为这些驱动器使用的卷组和池启用了驱动器安全功能、则这些驱动器将变为secure-_enabled_.

a |
已启用安全保护

a |
显示驱动器是否已启用安全保护 (是) (否)。启用了安全保护的驱动器与驱动器安全功能结合使用。启用驱动器安全功能后、如果将驱动器安全应用于安全 -
_capable"驱动器上的池或卷组、则这些驱动器将变为安全 _ -
enabled__。只能通过配置了正确安全密钥的控制器进行读写访问。这种增强的安全性可防止未经授权访问从存储阵列中物理删除的驱动器上的数据。

a |
可读/写

a |
显示驱动器是否可读/写 (是) (否)。

a |
驱动器安全密钥标识符

a |
显示了已启用安全的驱动器的安全密钥。驱动器安全性是一种存储阵列功能，可通过全磁盘加密 (Full Disk Encryption , FDE) 驱动器或联邦信息处理标准 (Federal Information Processing Standard , FIPS) 驱动器提供额外的安全层。如果将这些驱动器与驱动器安全功能结合使用，则需要使用安全密钥才能访问其数据。从阵列中物理删除驱动器后、这些驱动器将无法运行、直到将其安装到另一个阵列中为止、此时、这些驱动器将处于安全锁定状态、直到提供了正确的安全密钥为止。

a |

支持数据保证 (Data Assurance、DA)

a |

显示数据保证 (Data Assurance、DA) 功能是否已启用 (Yes) 或未启用 (No)。数据保证 (Data Assurance、DA) 是一项功能、用于检查并更正正在主机和存储阵列之间传输数据时可能发生的错误。可以在池或卷组级别启用数据保证、主机使用光纤通道等具有DA功能的I/O接口。

|===

====

. 单击 * 关闭 * 。

```
[[ID7a12ce1f4f860dceae776e0e83e068df]]
```

= 从逻辑上更换驱动器

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果某个驱动器发生故障或您出于任何其他原因需要更换它、并且您的存储阵列中有一个未分配的驱动器、则可以从逻辑上将故障驱动器替换为未分配的驱动器。如果您没有未分配的驱动器、则可以改用物理方式更换该驱动器。

. 关于此任务

如果从逻辑上将某个驱动器替换为未分配的驱动器、则此未分配的驱动器将变为已分配、然后成为关联池或卷组的永久成员。您可以使用 `logical replace` 选项替换以下类型的驱动器：

- * 故障驱动器
- * 缺少驱动器
- * Recovery Guru 通知您即将停产的SSD驱动器
- * Recovery Guru 通知您驱动器即将发生故障的硬盘驱动器
- * 已分配的驱动器 (仅适用于卷组中的驱动器、而不适用于池中的驱动器)

替代驱动器必须具有以下特征：

- * 处于最佳状态
- * 处于未分配状态
- * 与要更换的驱动器具有相同的属性 (介质类型、接口类型等)
- * 相同的FDE功能 (建议、但不要求)
- * 相同的DA功能 (建议使用、但不要求使用)

.步骤

- . 选择 * 硬件 * 。
- . 如果图形显示了控制器、请单击*显示磁盘架正面*。

+

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

- . 单击要在逻辑上替换的驱动器。

+

此时将显示驱动器的上下文菜单。

- . 单击*逻辑替换*。

- . *可选*：选中*更换后故障驱动器*复选框、以便在更换后使原始驱动器发生故障。

+

只有在原始分配的驱动器未出现故障或不缺失时、才会启用此复选框。

- . 从*选择替代驱动器*表中、选择要使用的替代驱动器。

+

此表仅列出与要更换的驱动器兼容的驱动器。如果可能、请选择一个将保持磁盘架丢失保护和抽屉丢失保护的驱动器。

- . 单击*替换*。

+

如果原始驱动器出现故障或丢失、则会使用奇偶校验信息在替代驱动器上重建数据。此重建将自动开始。驱动器的故障指示灯熄灭、池或卷组中驱动器的活动指示灯开始闪烁。

+

如果原始驱动器未出现故障或丢失、则其数据将复制到替代驱动器。此复制操作将自动开始。复制操作完成后、系统会将原始驱动器过渡到未分配状态、或者如果选中了复选框、则过渡到故障状态。

```
[[IDb14368943f9074f0445f5ad57e3ec181]]
```

= 手动重建驱动器

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

更换驱动器后、驱动器重建通常会自动开始。如果驱动器重建未自动启动、您可以手动启动重建。

- .关于此任务



只有在技术支持或 Recovery Guru 指示执行此操作时，才能执行此操作。

步骤

1. 选择 * 硬件 *。
2. 如果图形显示了控制器、请单击*显示磁盘架正面*。

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

3. 单击要手动重建的驱动器。

此时将显示驱动器的上下文菜单。

4. 选择*重建*、然后确认您要执行此操作。

初始化(格式化)驱动器

如果将分配的驱动器从一个存储阵列移动到另一个存储阵列、则必须先初始化(格式化)驱动器、然后才能在新存储阵列中使用它们。

关于此任务

初始化会从驱动器中删除先前的配置信息、并将其返回到未分配状态。然后、可以将此驱动器添加到新存储阵列中的新池或卷组中。

移动单个驱动器时、请使用初始化驱动器操作。如果要整个卷组从一个存储阵列移动到另一个存储阵列、则无需初始化驱动器。



可能的数据丢失—初始化驱动器时、驱动器上的所有数据都将丢失。只有在技术支持要求时、才执行此操作。

步骤

1. 选择 * 硬件 *。
2. 如果图形显示了控制器、请单击*显示磁盘架正面*。

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

3. 单击要初始化的驱动器。

此时将显示驱动器的上下文菜单。

4. 选择*初始化*、然后确认要执行此操作。

驱动器发生故障

如果系统要求您这样做、您可以手动使驱动器出现故障。

关于此任务

System Manager可监控存储阵列中的驱动器。如果检测到驱动器生成大量错误、Recovery Guru会通知您驱动器即将发生故障。如果发生这种情况、并且您有可用的替代驱动器、则可能需要使该驱动器发生故障以采取预防

性措施。如果没有可用的替代驱动器、您可以等待驱动器自行出现故障。



可能丢失数据访问-此操作可能会导致数据丢失或数据冗余丢失。只有在技术支持或 Recovery Guru 指示执行此操作时，才能执行此操作。

步骤

1. 选择 * 硬件 *。
2. 如果图形显示了控制器、请单击*显示磁盘架正面*。

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

3. 单击要失败的驱动器。

此时将显示驱动器的上下文菜单。

4. 选择*失败*。
5. 保持选中*在故障前复制驱动器内容*复选框。

只有已分配的驱动器和非RAID 0卷组才会显示复制选项。

在驱动器出现故障之前、请确保复制驱动器的内容。根据您的配置、如果不先复制驱动器的内容、可能会丢失关联池或卷组上的所有数据或数据冗余。

与重建相比、复制选项可以加快驱动器恢复速度、并减少在复制操作期间另一个驱动器发生故障时卷发生故障的可能性。

6. 确认要使驱动器出现故障。

驱动器发生故障后、请至少等待30秒、然后再将其删除。

分配热备用磁盘

您可以在RAID 1、RAID 5或RAID 6卷组中将热备用磁盘分配为备用驱动器、以实现额外的数据保护。如果其中一个卷组中的驱动器发生故障、则控制器会将故障驱动器中的数据重新构建到热备用磁盘中。

开始之前

- 必须创建RAID 1、RAID 5或RAID 6卷组。(热备用磁盘不能用于池。相反、池会使用每个驱动器中的备用容量来保护其数据。)
- 必须具有满足以下条件的驱动器：
 - 未分配、状态为最佳。
 - 与卷组中的驱动器类型相同(例如SSD)。
 - 与卷组中的驱动器的接口类型相同(例如、SAS)。
 - 容量等于或大于卷组中驱动器的已用容量。

关于此任务

此任务介绍如何从硬件页面手动分配热备用磁盘。建议覆盖的范围是每个驱动器集两个热备件。



也可以通过初始设置向导分配热备用磁盘。您可以通过在硬件页面上查看以粉色显示的驱动器托架来确定是否已分配热备用磁盘。

步骤

1. 选择 * 硬件 *。
2. 如果图形显示了控制器、请单击*显示磁盘架正面*。

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

3. 选择要用作热备用磁盘的未分配驱动器(以灰色显示)。

此时将打开驱动器的上下文菜单。

4. 选择*分配热备用磁盘*。

如果驱动器已启用安全擦除、则会显示Secure Erase Drive? 此时将打开对话框。要使用启用了安全保护的驱动器作为热备用驱动器、必须先执行安全擦除操作以删除其所有数据并重置其安全属性。



可能的数据丢失—确保选择的驱动器正确无误。完成安全擦除操作后、您将无法恢复任何数据。

如果驱动器*未*安全启用、则会打开确认分配热备用驱动器对话框。

5. 查看对话框中的文本、然后确认操作。

驱动器在硬件页面上以粉色显示、表示它现在是热备用磁盘。

结果

如果RAID 1、RAID 5或RAID 6卷组中的驱动器发生故障、控制器会自动使用冗余数据将故障驱动器中的数据重建到热备用磁盘。

取消分配热备用磁盘

您可以将热备用磁盘重新更改为未分配的驱动器。

开始之前

热备用磁盘必须处于最佳待机状态。

关于此任务

您不能取消分配当前接管故障驱动器的热备用磁盘。如果热备用磁盘未处于最佳状态、请按照Recovery Guru过程更正所有问题、然后再尝试取消分配驱动器。

步骤

1. 选择 * 硬件 *。
2. 如果图形显示了控制器、请单击*显示磁盘架正面*。

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

3. 选择要取消分配的热备用驱动器(以粉色显示)。

如果粉色驱动器托架中存在对角线、则表示热备用磁盘当前正在使用中、无法取消分配。

此时将打开驱动器的上下文菜单。

4. 从驱动器的下拉列表中、选择*取消分配热备用磁盘*。

此对话框将显示因删除此热备用磁盘而受影响的任何卷组、以及是否有任何其他热备用磁盘对其进行保护。

5. 确认取消分配操作。

结果

驱动器将恢复为未分配(以灰色显示)。

擦除已启用安全保护的驱动器

您可以擦除启用了安全保护的驱动器、以便可以在其他卷组、池、SSD缓存或存储阵列中重复使用。此操作步骤 会重置驱动器的安全属性、并确保无法再次读取数据。

开始之前

启用了安全保护的驱动器必须处于未分配状态。

关于此任务

只有在要删除启用了安全的驱动器上的所有数据并重置驱动器的安全属性时、才使用安全擦除选项。



可能的数据丢失-无法撤消安全擦除操作。确保在操作步骤 期间选择正确的驱动器。

步骤

1. 选择 * 硬件 *。
2. 如果图形显示了控制器、请单击*显示磁盘架正面*。

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

3. 使用筛选器字段可查看磁盘架中所有已启用安全保护的未分配驱动器。从*显示驱动器...下拉列表中、选择*安全启用*和*未分配*。



如果所有驱动器共享相同的物理属性、则不会显示*显示驱动器...*筛选字段。如果所有驱动器共享相同的逻辑属性、则不会显示存储阵列*筛选器字段中的*任意位置*。

磁盘架视图仅显示已启用安全保护的未分配驱动器；所有其他驱动器均显示为灰色。

4. 选择要擦除的已启用安全保护的驱动器。



可能的数据丢失—确保选择的驱动器正确无误。完成安全擦除操作后、您将无法恢复任何数据。

此时将打开驱动器的上下文菜单。

5. 选择*安全擦除*。

只有在选择已启用安全保护的未分配驱动器时、才会显示安全擦除选项。

6. 在安全擦除驱动器对话框中、阅读有关数据丢失的重要信息。

7. 确认此操作、然后单击*擦除*。

结果

现在、该驱动器可在另一个卷组或磁盘池中使用、也可在另一个存储阵列中使用。

常见问题解答

什么是保留容量？

保留容量是指池中为支持潜在驱动器故障而预留的容量(驱动器数量)。

创建池时、System Manager会根据池中的驱动器数量自动预留默认保留容量。

池会在重建期间使用保留容量、而卷组则会出于相同目的使用热备用驱动器。与热备用驱动器相比、保留容量方法有所改进、因为它可以更快地进行重建。对于热备用驱动器、保留容量会分布在池中的多个驱动器上、而不是分布在一个驱动器上、因此您不会受到一个驱动器的速度或可用性的限制。

为什么要从逻辑上更换驱动器？

如果某个驱动器发生故障或您出于任何其他原因需要更换它、并且您的存储阵列中有一个未分配的驱动器、则可以从逻辑上将故障驱动器替换为未分配的驱动器。如果您没有未分配的驱动器、则可以改用物理方式更换该驱动器。

原始驱动器中的数据将复制或重建到替代驱动器上。

在何处可以查看正在重建的驱动器的状态？

您可以从"正在执行的操作"信息板查看驱动器重建状态。

在*主页*页面中、单击右上角的查看正在执行的操作链接。

根据驱动器的不同、完全重建可能需要相当长的时间。如果卷所有权发生变化、则可能会进行完全重建、而不是快速重建。

设置

警报

概念

警报的工作原理

警报会向管理员通知存储阵列上发生的重要事件。可以通过电子邮件，SNMP 陷阱和系统日志发送警报。

警报过程的工作原理如下：

1. 管理员在System Manager中配置以下一种或多种警报方法：
 - 电子邮件-将消息发送到电子邮件地址。
 - * SNMP *- SNMP陷阱将发送到SNMP服务器。
 - 系统日志-将消息发送到系统日志服务器。
2. 当存储阵列的事件监控器检测到问题描述 时、它会将有关该问题描述 的信息写入事件日志(可从菜单：Support[事件日志]中获取)。例如、问题可能包括电池故障、组件从最佳状态移至脱机状态或控制器出现冗余错误等事件。
3. 如果事件监控器确定该事件为"可处理"事件、则会使用配置的警报方法(电子邮件、SNMP和/或系统日志)发送通知。所有严重事件以及一些警告和信息性事件均视为"可处理"。

警报配置

您可以通过初始设置向导(仅适用于电子邮件警报)或警报页面配置警报。要检查当前配置、请转到菜单：设置[警报]。

"Alerts"图块显示警报配置、可以是以下配置之一：

- 未配置。
- 已配置；已至少设置一种警报方法。要确定配置了哪些警报方法、请将光标指向此图块。

警报信息

警报可以包括以下类型的信息：

- 存储阵列的名称。
- 与事件日志条目相关的事件错误类型。
- 事件发生的日期和时间。
- 事件的简短问题描述。



系统日志警报遵循RFC 3164消息传送标准。

警报术语

了解警报术语如何应用于存储阵列。

组件	Description
事件监控器	事件监控器位于存储阵列上、并作为后台任务运行。当事件监控器检测到存储阵列上的异常时、它会将有关问题的信息写入事件日志。问题可能包括电池故障、组件从最佳状态移至脱机状态或控制器出现冗余错误等事件。如果事件监控器确定该事件为"可处理"事件、则会使用配置的警报方法(电子邮件、SNMP和/或系统日志)发送通知。所有严重事件以及一些警告和信息性事件均视为"可处理"。
邮件服务器	邮件服务器用于发送和接收电子邮件警报。服务器使用简单邮件传输协议(SMTP)。
SNMP	简单网络管理协议(Simple Network Management Protocol、SNMP)是一种Internet标准协议、用于在IP网络上的设备之间管理和共享信息。
SNMP陷阱	SNMP陷阱是发送到SNMP服务器的通知。此陷阱包含有关存储阵列重大问题的信息。
SNMP 陷阱目标	SNMP陷阱目标是运行SNMP服务的服务器的IPv4或IPv6地址。
社区名称	团体名称是一个字符串、其作用类似于SNMP环境中网络服务器的密码。
MIB文件	管理信息库(Management Information Base、MIB)文件定义了要在存储阵列中监控和管理的数据。必须使用SNMP服务应用程序在服务器上复制和编译此文件。此MIB文件随System Manager软件一起提供、位于支持站点上。
MIB变量	管理信息库(Management Information Base、MIB)变量可以返回存储阵列名称、阵列位置以及响应SNMP GetRequests的联系人等值。
系统日志	系统日志是网络设备用于向日志记录服务器发送事件消息的协议。
UDP	用户数据报协议(User Datagram Protocol、UDP)是一种传输层协议、用于在其数据包标头中指定源端口号和目标端口号。

操作说明

管理电子邮件警报

为警报配置邮件服务器和收件人

要配置电子邮件警报、您必须指定邮件服务器地址和警报收件人的电子邮件地址。最多允许20个电子邮件地址。

开始之前

- 邮件服务器的地址必须可用。该地址可以是IPv4或IPv6地址、也可以是完全限定域名。



要使用完全限定域名、必须在两个控制器上配置DNS服务器。您可以从硬件页面配置DNS服务器。

- 要用作警报发件人的电子邮件地址必须可用。此地址显示在警报消息的"发件人"字段中。SMTP协议中需要提供发件人地址；如果没有此地址、则会导致错误。
- 警报收件人的电子邮件地址必须可用。收件人通常是网络管理员或存储管理员的地址。您最多可以输入20个电子邮件地址。

关于此任务

此任务介绍如何配置邮件服务器、输入发件人和收件人的电子邮件地址以及测试从"警报"页面输入的所有电子邮件地址。



也可以从初始设置向导配置电子邮件警报。

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择*电子邮件*选项卡。

如果尚未配置电子邮件服务器、则*电子邮件*选项卡将显示"配置邮件服务器"。

3. 选择*配置邮件服务器*。

此时将打开*配置邮件服务器*对话框。

4. 输入邮件服务器信息、然后单击*保存*。

- Mail server address—输入邮件服务器的完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址。



要使用完全限定域名、必须在两个控制器上配置DNS服务器。您可以从硬件页面配置DNS服务器。

- 电子邮件发件人地址-输入要用作电子邮件发件人的有效电子邮件地址。此地址将显示在电子邮件的"发件人"字段中。
- Include contact information in email—要在警报消息中包含发件人的联系信息、请选择此选项、然后输入姓名和电话号码。单击*保存*后、电子邮件地址将显示在*警报*页面的*电子邮件*选项卡中。

5. 选择*添加电子邮件*。

此时将打开*添加电子邮件*对话框。

6. 输入警报收件人的一个或多个电子邮件地址、然后单击*添加*。

电子邮件地址将显示在*警报*页面上。

7. 如果要确保电子邮件地址有效、请单击*测试所有电子邮件*向收件人发送测试消息。

结果

配置电子邮件警报后、每当发生可警报的事件时、事件监控器都会向指定的收件人发送电子邮件消息。

编辑警报的电子邮件地址

您可以更改接收电子邮件警报的收件人的电子邮件地址。

开始之前

您要编辑的电子邮件地址必须在警报页面的电子邮件选项卡中定义。

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择*电子邮件*选项卡。
3. 从*电子邮件地址*表中、选择要更改的地址、然后单击最右侧的*编辑*(铅笔)图标。

该行将变为可编辑字段。

4. 输入新地址、然后单击*保存*(复选标记)图标。



如果要取消更改、请选择取消(X)图标。

结果

警报页面的电子邮件选项卡将显示更新后的电子邮件地址。

为警报添加电子邮件地址

您最多可以为电子邮件警报添加20个收件人。

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择*电子邮件*选项卡。
3. 选择*添加电子邮件*。

此时将打开添加电子邮件对话框。

4. 在空字段中、输入新的电子邮件地址。如果要添加多个地址、请选择*添加其他电子邮件*以打开另一个字段。
5. 单击 * 添加 *。

结果

警报页面的电子邮件选项卡将显示新的电子邮件地址。

删除警报的电子邮件地址

您可以删除接收电子邮件警报的收件人的电子邮件地址。

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择*电子邮件*选项卡。
3. 从*电子邮件地址*表中、选择要删除的电子邮件地址。

表右上角的*删除*按钮可供选择。

4. 单击 * 删除 *。

此时将打开*确认删除电子邮件*对话框。

5. 确认此操作、然后单击*删除*。

结果

警报不再发送到此电子邮件地址。

编辑警报的邮件服务器

您可以更改用于电子邮件警报的邮件服务器地址和电子邮件发件人地址。

开始之前

您要更改的邮件服务器的地址必须可用。该地址可以是IPv4或IPv6地址、也可以是完全限定域名。



要使用完全限定域名、必须在两个控制器上配置DNS服务器。您可以从硬件页面配置DNS服务器。

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择*电子邮件*选项卡。
3. 选择*配置邮件服务器*。

此时将打开*配置邮件服务器*对话框。

4. 编辑邮件服务器地址、发件人信息和联系信息。

- Mail server address—编辑邮件服务器的完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址。



要使用完全限定域名、必须在两个控制器上配置DNS服务器。您可以从硬件页面配置DNS服务器。

- 电子邮件发件人地址—编辑要用作电子邮件发件人的电子邮件地址。此地址将显示在电子邮件的"发件人"字段中。

人"字段中。

- Include contact information in email—要编辑发件人的联系信息、请选择此选项、然后编辑姓名和电话号码。

5. 单击 * 保存 *。

管理SNMP警报

配置SNMP警报的社区和目标

要配置简单网络管理协议(Simple Network Management Protocol、SNMP)警报、您必须至少确定一台存储阵列的事件监控器可以发送SNMP陷阱的服务器。此配置需要服务器的社区名称和IP地址。

开始之前

- 必须为网络服务器配置SNMP服务应用程序。您需要此服务器的网络地址(IPv4或IPv6地址)、以便事件监控器可以向该地址发送陷阱消息。您可以使用多个服务器(最多允许10个服务器)。
- 必须创建一个社区名称、该名称仅包含可打印的ASCII字符。社区名称是一个类似于网络服务器密码的字符串、通常由网络管理员创建。最多可以创建256个社区。
- 已使用SNMP服务应用程序在服务器上复制和编译管理信息库(Management Information Base、MIB)文件。此MIB文件定义了要监控和管理的数据。

如果您没有MIB文件、可以从NetApp支持站点获取：

- 转至 "[NetApp 支持](#)"。
- 单击*下载*。
- 单击*软件*。
- 找到您的管理软件(例如SANtricity 系统管理器)、然后单击右侧的*执行! *
- 单击最新版本上的"查看并下载"。
- 单击页面底部的*继续*。
- 接受 EULA。
- 向下滚动、直到看到SNMP陷阱的* MIB文件*、然后单击链接下载此文件。

关于此任务

此任务介绍如何识别陷阱目标的SNMP服务器、然后测试您的配置。

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择* SNMP *选项卡。

如果尚未配置社区、则SNMP选项卡会显示"Configure Community"。

3. 选择*配置社区*。

此时将打开*配置社区*对话框。

4. 在*社区名称*字段中、输入网络服务器的一个或多个社区字符串、然后单击*保存*。

"警报"页面将显示"添加陷阱目标"。

5. 选择*添加陷阱目标*。

此时将打开*添加陷阱目标*对话框。

6. 输入一个或多个陷阱目标、选择其关联的社区名称、然后单击*添加*。

- 陷阱目标—输入运行SNMP服务的服务器的IPv4或IPv6地址。
- community name—从下拉列表中、选择此陷阱目标的社区名称。(如果您仅定义了一个社区名称、则此名称已显示在此字段中。)
- Send Authentication Failure Trap—如果要在SNMP请求因社区名称无法识别而被拒绝时向陷阱目标发出警报、请选择此选项(复选框)。单击添加后、陷阱目标和关联的社区名称将显示在*警报*页面的* SNMP *选项卡中。

7. 要确保陷阱有效、请从表中选择一个陷阱目标、然后单击*测试陷阱目标*向配置的地址发送测试陷阱。

结果

每当发生可更改的事件时、事件监控器都会向服务器发送SNMP陷阱。

编辑SNMP陷阱的社区名称

您可以编辑SNMP陷阱的团体名称、也可以将其他团体名称与SNMP陷阱目标关联。

开始之前

必须创建一个社区名称、该名称仅包含可打印的ASCII字符。社区名称是一个类似于网络服务器密码的字符串、由网络管理员创建。

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择* SNMP *选项卡。

陷阱目标和社区名称将显示在表中。

3. 按如下所示编辑社区名称：

- 要编辑社区名称、请选择*配置社区*。输入新的社区名称、然后单击*保存*。团体名称只能包含可打印的ASCII字符。
- 要将社区名称与新陷阱目标关联、请从表中选择社区名称、然后单击最右侧的*编辑*(铅笔)图标。从*社区名称*下拉列表中、为SNMP陷阱目标选择一个新的社区名称、然后单击保存(复选标记)图标。



如果要取消更改、请选择取消(X)图标。

结果

"警报"页面的"* SNMP"选项卡将显示更新后的社区。

为**SNMP**陷阱添加社区名称

您最多可以为SNMP陷阱添加256个社区名称。

开始之前

必须创建社区名称。社区名称是一个类似于网络服务器密码的字符串、通常由网络管理员创建。它仅包含可打印的ASCII字符。

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择* SNMP *选项卡。

陷阱目标和社区名称将显示在表中。

3. 选择*配置社区*。

此时将打开*配置社区*对话框。

4. 选择*添加其他社区*。
5. 输入新的社区名称、然后单击*保存*。

结果

新社区名称将显示在*警报*页面的* SNMP *选项卡中。

删除**SNMP**陷阱的团体名称

您可以删除SNMP陷阱的社区名称。

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择* SNMP *选项卡。

陷阱目标和社区名称将显示在"Alerts"页面上。

3. 选择*配置社区*。

此时将打开*配置社区*对话框。

4. 选择要删除的社区名称、然后单击最右侧的*删除*(X)图标。

如果陷阱目标与此社区名称关联、则*确认删除社区*对话框将显示受影响的陷阱目标地址。

5. 确认此操作、然后单击*删除*。

结果

社区名称及其关联的陷阱目标将从警报页面中删除。

配置SNMP MIB变量

对于SNMP警报、您可以选择配置SNMP陷阱中显示的管理信息库(Management Information Base、MIB)变量。这些变量可以返回存储阵列名称、阵列位置和联系人。

开始之前

必须使用SNMP服务应用程序在服务器上复制和编译MIB文件。

如果您没有MIB文件、可以按如下所示获取它：

- 转至 "[NetApp 支持](#)"。
- 单击*下载*。
- 单击*软件*。
- 找到您的管理软件(例如SANtricity 系统管理器)、然后单击右侧的*执行! *
- 单击最新版本上的*查看并下载*。
- 单击页面底部的*继续*。
- 接受 EULA。
- 向下滚动、直到看到SNMP陷阱的* MIB文件*、然后单击链接下载此文件。

关于此任务

此任务介绍如何为SNMP陷阱定义MIB变量。这些变量可返回以下值以响应SNMP GetRequests：

- *sysName*(存储阵列的名称)
- *sysLocation*(存储阵列的位置)
- *_sysContact_S*(管理员姓名)

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择* SNMP *选项卡。
3. 选择*配置SNMP MIB变量*。

此时将打开*配置SNMP MIB变量*对话框。

4. 输入以下一个或多个值、然后单击*保存*。
 - 名称- MIB变量`*sysName*`的值。例如、输入存储阵列的名称。
 - 位置- MIB变量`*sysLocation*`的值。例如、输入存储阵列的位置。
 - 联系人- MIB变量`*_sysContact_S*`的值。例如、输入负责存储阵列的管理员。

结果

这些值显示在存储阵列警报的SNMP陷阱消息中。

您最多可以添加10个服务器来发送SNMP陷阱。

开始之前

- 要添加的网络服务器必须配置SNMP服务应用程序。您需要此服务器的网络地址(IPv4或IPv6地址)、以便事件监控器可以向该地址发送陷阱消息。您可以使用多个服务器(最多允许10个服务器)。
- 必须创建一个社区名称、该名称仅包含可打印的ASCII字符。社区名称是一个类似于网络服务器密码的字符串、通常由网络管理员创建。最多可以创建256个社区。
- 已使用SNMP服务应用程序在服务器上复制和编译管理信息库(Management Information Base、MIB)文件。此MIB文件定义了要监控和管理的数据。

如果您没有MIB文件、可以从NetApp支持站点获取：

- 转至 "[NetApp 支持](#)"。
- 单击*下载*。
- 单击*软件*。
- 找到您的管理软件(例如SANtricity 系统管理器)、然后单击右侧的*执行! *
- 单击最新版本上的*查看并下载*。
- 单击页面底部的*继续*。
- 接受 EULA。
- 向下滚动、直到看到SNMP陷阱的* MIB文件*、然后单击链接下载此文件。

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择* SNMP *选项卡。

表中将显示当前定义的陷阱目标。

3. 选择*添加陷阱配置*。

此时将打开*添加陷阱目标*对话框。

4. 输入一个或多个陷阱目标、选择其关联的社区名称、然后单击*添加*。
 - 陷阱目标—输入运行SNMP服务的服务器的IPv4或IPv6地址。
 - community name—从下拉列表中、选择此陷阱目标的社区名称。(如果您仅定义了一个社区名称、则此名称已显示在此字段中。)
 - Send Authentication Failure Trap—如果要在SNMP请求因社区名称无法识别而被拒绝时向陷阱目标发出警报、请选择此选项(复选框)。单击添加后、陷阱目标和关联的社区名称将显示在表中。
5. 要确保陷阱有效、请从表中选择一个陷阱目标、然后单击*测试陷阱目标*向配置的地址发送测试陷阱。

结果

每当发生可更改的事件时、事件监控器都会向服务器发送SNMP陷阱。

删除陷阱目标

您可以删除陷阱目标地址、以便存储阵列的事件监控器不再向该地址发送SNMP陷阱。

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择* SNMP *选项卡。

陷阱目标地址将显示在表中。

3. 选择陷阱目标、然后单击页面右上角的*删除*。
4. 确认此操作、然后单击*删除*。

目标地址不再显示在*警报*页面上。

结果

已删除的陷阱目标不再从存储阵列的事件监控器接收SNMP陷阱。

管理系统日志警报

为系统日志服务器配置警报

要配置系统日志警报、必须输入系统日志服务器地址和UDP端口。最多允许五个系统日志服务器。

开始之前

- 系统日志服务器地址必须可用。此地址可以是完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址。
- 系统日志服务器的UDP端口号必须可用。此端口通常为514。

关于此任务

此任务介绍如何输入系统日志服务器的地址和端口、然后测试您输入的地址。

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择*系统日志*选项卡。

如果尚未定义系统日志服务器、则*警报*页面将显示"添加系统日志服务器"。

3. 单击*添加系统日志服务器*。

此时将打开*添加系统日志服务器*对话框。

4. 输入一个或多个系统日志服务器的信息(最多五个)、然后单击*添加*。
 - 服务器地址—输入完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址。
 - UDP端口—通常、系统日志的UDP端口为514。此表显示了已配置的系统日志服务器。
5. 要向服务器地址发送测试警报、请选择*测试所有系统日志服务器*。

结果

每当发生可警报的事件时、事件监控器都会向系统日志服务器发送警报。

编辑系统日志服务器中的警报

您可以编辑用于接收系统日志警报的服务器地址。

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择*系统日志*选项卡。
3. 从表中选择系统日志服务器地址、然后单击最右侧的*编辑*(铅笔)图标。

该行将变为可编辑字段。

4. 编辑服务器地址和UDP端口号、然后单击*保存*(复选标记)图标。

结果

更新后的服务器地址将显示在表中。

为警报添加系统日志服务器

最多可以为系统日志警报添加五个服务器。

开始之前

- 系统日志服务器地址必须可用。此地址可以是完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址。
- 系统日志服务器的UDP端口号必须可用。此端口通常为514。

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择*系统日志*选项卡。
3. 选择*添加系统日志服务器*。

此时将打开*添加系统日志服务器*对话框。

4. 选择*添加另一个系统日志服务器*。
5. 输入系统日志服务器的信息、然后单击*添加*。
 - 系统日志服务器地址-输入完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址。
 - UDP端口—通常、系统日志的UDP端口为514。



您最多可以配置五个系统日志服务器。

结果

系统日志服务器地址将显示在表中。

您可以删除系统日志服务器、使其不再接收警报。

步骤

1. 选择菜单：设置[警报]。
2. 选择*系统日志*选项卡。
3. 选择系统日志服务器地址、然后单击右上角的*删除*。

此时将打开*确认删除系统日志服务器*对话框。

4. 确认此操作、然后单击*删除*。

结果

删除的服务器不再从事件监控器接收警报。

常见问题解答

如果警报已禁用、该怎么办？

如果您希望管理员接收有关存储阵列中发生的重要事件的通知、则必须配置警报方法。

对于使用SANtricity System Manager管理的存储阵列、您可以从警报页面配置警报。可以通过电子邮件、SNMP陷阱或系统日志消息发送警报通知。此外、还可以通过初始设置向导配置电子邮件警报。

如何配置SNMP或系统日志警报？

除了电子邮件警报之外、您还可以将警报配置为通过简单网络管理协议(Simple Network Management Protocol、SNMP)陷阱或系统日志消息发送。

要配置SNMP或系统日志警报、请转到菜单：设置[警报]。

阵列和警报之间的时间戳为何不一致？

存储阵列发送警报时、接收警报的目标服务器或主机的时区不正确。相反、存储阵列会使用本地时间(GMT)创建用于警报记录的时间戳。因此、您可能会看到存储阵列的时间戳与接收警报的服务器或主机之间不一致。

由于在发送警报时存储阵列的时区不正确、因此警报上的时间戳是与GMT相关的、其时区偏移为零。要计算适合您当地时区的时间戳、您应确定GMT的小时偏移量、然后在时间戳中添加或减去该值。



要避免此问题描述、请在存储阵列控制器上配置网络时间协议(NTP)。NTP可确保控制器始终同步到正确的时间。

系统

存储阵列设置

概念

缓存设置和性能

缓存是控制器上临时易失性存储的一个区域、其访问速度比驱动器介质更快。

使用缓存时、整体I/O性能可按以下方式提高：

- 从主机请求读取的数据可能已位于先前操作的缓存中、因此无需访问驱动器。
- 写入数据最初会写入缓存、这样、应用程序就可以继续运行、而无需等待数据写入驱动器。

默认缓存设置可满足大多数环境的要求、但您可以根据需要进行更改。

存储阵列缓存设置

对于存储阵列中的所有卷、您可以在系统页面中指定以下值：

- 刷新的起始值-缓存中触发缓存刷新(写入磁盘)的未写入数据的百分比。当缓存保存未写入数据的指定起始百分比时、将触发刷新。默认情况下、当缓存达到80%的全满时、控制器将开始刷新缓存。
- 缓存块大小—每个缓存块的最大大小、该块是一个用于缓存管理的组织单位。默认情况下、缓存块大小为8 KiB、但可以设置为4、8、16或32 KiB。理想情况下、缓存块大小应设置为应用程序的主要I/O大小。文件系统或数据库应用程序通常使用较小的大小、而较大的大小则适合需要大型数据传输或顺序I/O的应用程序

卷缓存设置

对于存储阵列中的单个卷、您可以从卷页面(菜单：Storage[Volumes])中指定以下值：

- 读取缓存—读取缓存是一个缓冲区、用于存储已从驱动器读取的数据。用于读取操作的数据可能已位于上次操作的缓存中、因此无需访问驱动器。数据会一直保留在读取缓存中、直到被刷新为止。
 - 动态读取缓存预取—动态缓存读取预取允许控制器在从驱动器向缓存读取数据块时将其他顺序数据块复制到缓存。这种缓存增加了从缓存中填充未来数据请求的可能性。动态缓存读取预取对于使用顺序I/O的多媒体应用程序非常重要预提取到缓存中的数据速率和数据量会根据主机读取的速率和请求大小进行自调整。随机访问不会将发生原因 数据预先提取到缓存中。禁用读取缓存时、此功能不适用。
- 写入缓存—写入缓存是一个缓冲区、用于存储尚未写入驱动器的主机数据。数据会一直保留在写入缓存中、直到写入驱动器为止。写入缓存可以提高I/O性能。



可能的数据丢失—如果启用*无电池写入缓存选项并且没有通用电源进行保护、则可能会丢失数据。此外、如果您没有控制器电池、并且启用了无电池写入缓存选项、则可能会丢失数据。

- 无电池写入缓存—无电池写入缓存设置允许写入缓存继续运行、即使电池缺失、出现故障、已完全放电或未完全充电也是如此。通常不建议选择不带电池的写入缓存、因为断电后数据可能会丢失。通常、在电池充电或更换故障电池之前、控制器会暂时关闭写入缓存。
- 使用镜像写入缓存-如果写入一个控制器的缓存内存中的数据也写入另一个控制器的缓存中、则使用镜像进行写入缓存。因此、如果一个控制器发生故障、另一个控制器可以完成所有未完成的写入操作。只有在启用了写入缓存且存在两个控制器的情况下、写入缓存镜像才可用。创建卷时的默认设置是使用镜像进行写入缓存。

自动负载均衡可随着时间的推移对负载变化做出动态响应、并自动调整卷控制器所有权、以便在工作负载在控制器之间移动时更正任何负载不平衡问题、从而改进I/O资源管理。

系统会持续监控每个控制器的工作负载、并在主机上安装的多路径驱动程序的配合下、在必要时自动实现平衡。在控制器之间自动重新平衡工作负载时、存储管理员无需再承担手动调整卷控制器所有权以适应存储阵列上的负载变化的负担。

启用自动负载均衡后、它将执行以下功能：

- 自动监控和平衡控制器资源利用率。
- 根据需要自动调整卷控制器所有权、从而优化主机和存储阵列之间的I/O带宽。

启用和禁用自动负载均衡

默认情况下、所有存储阵列都会启用自动负载均衡。

您可能需要在存储阵列上禁用自动负载均衡、原因如下：

- 您不希望自动更改特定卷的控制器所有权以平衡工作负载。
- 您正在高度调整的环境中运行、在此环境中、负载分布会有针对性地进行设置、以便在控制器之间实现特定的分布。

支持自动负载均衡功能的主机类型

即使在存储阵列级别启用了自动负载均衡、您为主机或主机集群选择的主机类型也会直接影响此功能的运行方式。

在控制器之间平衡存储阵列的工作负载时、自动负载均衡功能会尝试移动两个控制器均可访问且仅映射到能够支持自动负载均衡功能的主机或主机集群的卷。

此行为可防止主机因负载均衡过程而无法访问卷；但是、映射到不支持自动负载均衡的主机的卷会影响存储阵列平衡工作负载的能力。要使自动负载均衡平衡工作负载、多路径驱动程序必须支持TPG、并且下表中必须包括主机类型。



要将主机集群视为能够自动负载均衡、该组中的所有主机都必须能够支持自动负载均衡。

支持自动负载均衡的主机类型	使用此多路径驱动程序
Windows或Windows集群模式	MPIO与NetApp E系列DSM
Linux DM-MP (内核3.10或更高版本)	DM-MP与`sCSI DH_ALUA`设备处理程序
VMware	采用`VMW_SATA_ALUA存储阵列类型`插件的原生多路径插件(NMP)



除次要例外情况外、不支持自动负载平衡的主机类型继续正常运行、无论是否启用了此功能。一个例外情况是、如果系统发生故障转移、则当数据路径返回时、存储阵列会将未映射或未分配的卷移回所属控制器。不会移动映射或分配给非自动负载平衡主机的任何卷。

请参见 ["互操作性表工具"](#) 有关特定多路径驱动程序、操作系统级别和控制器驱动器托盘支持的兼容性信息。

验证操作系统与自动负载平衡功能的兼容性

在设置新系统(或迁移现有系统)之前、请验证操作系统与自动负载平衡功能的兼容性。

1. 转至 ["互操作性表工具"](#) 以查找解决方案 并验证支持。

如果您的系统运行的是Red Hat Enterprise Linux 6或SUSE Linux Enterprise Server 11、请联系技术支持。

2. 更新并配置`/etc/multipath.conf文件`。
3. 确保适用的供应商和产品的`renet_attached_device_handler`和`detect_prio`均设置为`yes`、或者使用默认设置。

默认主机操作系统类型

首次连接主机时、存储阵列会使用默认主机类型。它定义了访问卷时存储阵列中的控制器如何与主机的操作系统配合使用。如果需要更改存储阵列相对于与其连接的主机的运行方式、则可以更改主机类型。

通常、在将主机连接到存储阵列或连接其他主机之前、您会更改默认主机类型。

请牢记以下准则：

- 如果计划连接到存储阵列的所有主机都具有相同的操作系统(同构主机环境)、则更改主机类型以与操作系统匹配。
- 如果您计划将具有不同操作系统的主机连接到存储阵列(异构主机环境)、请更改主机类型以匹配大多数主机的操作系统。

例如、如果要将八个不同的主机连接到存储阵列、并且其中六个主机运行的是Windows操作系统、则必须选择Windows作为默认主机操作系统类型。

- 如果大多数已连接主机混合使用不同的操作系统、请将主机类型更改为出厂默认值。

例如、如果要将八个不同的主机连接到存储阵列、并且其中两个主机运行的是Windows操作系统、则三个主机运行的是HP-UX操作系统、另外三个主机运行Linux操作系统、您必须选择出厂默认作为默认主机操作系统类型。

操作说明

编辑存储阵列名称

您可以更改SANtricity 系统管理器标题栏中显示的存储阵列名称。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在*常规*下、查找*名称：*字段。

如果尚未定义存储阵列名称、此字段将显示"未知"。

3. 单击存储阵列名称旁边的*编辑*(铅笔)图标。

此字段将变为可编辑状态。

4. 输入新名称。

名称可以包含字母、数字以及特殊字符下划线(_)、短划线(-)和哈希符号(#)。名称不能包含空格。一个名称的最大长度可以为30个字符。此名称必须是唯一的。

5. 单击*保存*(复选标记)图标。



如果要关闭可编辑字段而不进行更改、请单击取消(X)图标。

结果

新名称将显示在SANtricity 系统管理器的标题栏中。

打开存储阵列定位灯

要查找存储阵列在机柜中的物理位置、您可以打开其定位器(LED)指示灯。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在*常规*下、单击*打开存储阵列定位器指示灯*。

此时将打开*打开存储阵列定位器灯*对话框、并打开相应存储阵列的定位灯。

3. 在物理定位存储阵列后、返回对话框并选择*关闭*。

结果

定位器指示灯将熄灭、对话框将关闭。

同步存储阵列时钟

如果未启用网络时间协议(NTP)、则可以手动设置控制器上的时钟、以便与管理客户端(用于运行访问SANtricity System Manager的浏览器的系统)同步。

关于此任务

同步可确保事件日志中的事件时间戳与写入主机日志文件的时间戳匹配。在同步过程中、控制器仍保持可用和正常运行。



如果在System Manager中启用了NTP、请勿使用此选项同步时钟。相反、NTP会使用SNTP (简单网络时间协议)自动将时钟与外部主机同步。



同步后、您可能会注意到性能统计信息丢失或偏差、计划受到影响(ASUP、快照等)、日志数据中的时间戳发生偏差。使用NTP可避免此问题。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在*常规*下、单击*同步存储阵列时钟*。

此时将打开*同步存储阵列时钟*对话框。它显示控制器和用作管理客户端的计算机的当前日期和时间。



对于单工存储阵列、仅显示一个控制器。

3. 如果对话框中显示的时间不匹配、请单击*同步*。

结果

同步成功后、事件日志和主机日志的事件时间戳相同。

保存存储阵列配置

您可以将存储阵列的配置信息保存在脚本文件中、以节省设置具有相同配置的其他存储阵列所需的时间。

开始之前

存储阵列不得执行任何更改其逻辑配置设置的操作。这些操作的示例包括创建或删除卷、下载控制器固件、分配或修改热备用驱动器或向卷组添加容量(驱动器)。

关于此任务

保存存储阵列配置会生成一个命令行界面(CLI)脚本、其中包含存储阵列设置、卷配置、主机配置或存储阵列的主机到卷分配。您可以使用此生成的命令行界面脚本将配置复制到具有完全相同硬件配置的另一个存储阵列。

但是、您不应使用此生成的命令行界面脚本进行灾难恢复。要执行系统还原、请使用手动创建的配置数据库备份文件、或者联系技术支持以从最新的AutoSupport数据中获取此数据。

此操作不会_保存以下设置：

- 电池的使用寿命
- 控制器的时间
- 非易失性静态随机存取存储器(NVSRAM)设置
- 任何高级功能
- 存储阵列密码
- 硬件组件的运行状态和状态
- 卷组的运行状态(最佳除外)和状态
- 复制服务、例如镜像和卷复制



应用程序错误的风险—如果存储阵列正在执行将更改任何逻辑配置设置的操作、请勿使用此选项。这些操作的示例包括创建或删除卷、下载控制器固件、分配或修改热备用驱动器或向卷组添加容量(驱动器)。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 选择*保存存储阵列配置*。
3. 选择要保存的配置项：
 - 存储阵列设置
 - 卷配置
 - 主机配置
 - 主机到卷分配



如果选择*主机到卷分配*项、则默认情况下也会选择*卷配置*项和*主机配置*项。如果不同时保存*卷配置*和*主机配置*、则无法保存*主机到卷分配*。

4. 单击 * 保存 *。

此文件将保存在浏览器的"Downloads"文件夹中、名为`storage-array-configuration.cfg`。

完成后

要将存储阵列配置加载到另一个存储阵列、请使用SANtricity 统一管理器。

清除存储阵列配置

如果要从存储阵列中删除所有池、卷组、卷、主机定义和主机分配、请使用清除配置操作。

开始之前

- 在清除存储阵列配置之前、请备份数据。

关于此任务

有两个清晰的存储阵列配置选项：

- 卷—通常、您可以使用卷选项将测试存储阵列重新配置为生产存储阵列。例如、您可以配置要测试的存储阵列、然后在完成测试后、删除测试配置并为生产环境设置存储阵列。
- 存储阵列—通常、您可以使用存储阵列选项将存储阵列移动到其他部门或组。例如、您可能正在工程部门使用存储阵列、而工程部门现在正在获取一个新的存储阵列、因此您希望将当前存储阵列移动到要重新配置它的管理部门。

存储阵列选项会删除一些其他设置。

	Volume	存储阵列
删除池和卷组	X	X
删除卷	X	X
删除主机和主机集群	X	X
删除主机分配	X	X
删除存储阵列名称		X
将存储阵列缓存设置重置为默认值		X



数据丢失风险—此操作将删除存储阵列中的所有数据。(它不会执行安全擦除。) 此操作启动后、您将无法取消。只有在技术支持要求时、才执行此操作。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 选择*清除存储阵列配置*。
3. 在下拉列表中、选择*卷*或*存储阵列*。
4. 可选：如果要保存配置(而不是数据)、请使用对话框中的链接。
5. 确认要执行此操作。

结果

- 此时将删除当前配置、从而销毁存储阵列上的所有现有数据。
- 所有驱动器均已取消分配。

配置登录横幅

您可以创建一个登录横幅、在用户在SANtricity 系统管理器中建立会话之前、该横幅将呈现给用户。横幅可以包括咨询通知和同意消息。

关于此任务

创建横幅时、它会显示在对话框的登录屏幕之前。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在*常规*部分下、选择*配置登录横幅*。

此时将打开*配置登录横幅*对话框。

3. 输入要显示在登录横幅中的文本。



请勿使用HTML或其他标记标记进行格式化。

4. 单击 * 保存 *。

结果

用户下次登录到System Manager时、文本将在对话框中打开。用户必须单击*确定*才能继续进入登录屏幕。

管理会话超时

您可以在SANtricity 系统管理器中配置超时、以便在指定时间后断开用户的非活动会话。

关于此任务

默认情况下、System Manager的会话超时为30分钟。您可以调整该时间、也可以完全禁用会话超时。



如果使用阵列中嵌入的安全断言标记语言(SAML)功能配置访问管理、则当用户的SSO会话达到其最大限制时、可能会发生会话超时。可能会在System Manager会话超时之前发生这种情况。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在*常规*部分下、选择*启用/禁用会话超时*。

此时将打开*启用/禁用会话超时*对话框。

3. 使用spinner控件以分钟为单位增加或减少时间。

您可以为System Manager设置的最小超时时间为15分钟。



要禁用会话超时、请取消选中*设置时间长度...*复选框。

4. 单击 * 保存 *。

更改存储阵列的缓存设置

对于存储阵列中的所有卷、您可以根据刷新和块大小调整缓存内存设置。

关于此任务

缓存内存是控制器上的临时易失性存储区域、其访问速度比驱动器介质更快。要调整缓存性能、您可以调整以下设置：

缓存设置	Description
启动按需缓存刷新	启动需求缓存刷新指定缓存中触发缓存刷新(写入磁盘)的未写入数据的百分比。默认情况下、当未写入的数据达到80%容量时、将开始缓存刷新。较高的百分比是主要执行写入操作的环境的理想选择、因此新的写入请求可以通过缓存进行处理、而无需转到磁盘。如果环境中的I/O不稳定(发生数据突发)、则设置越低越好、系统就会在数据突发之间频繁地刷新缓存。但是、如果开始百分比低于80%、则发生原因可能会降低性能。
缓存块大小	缓存块大小决定了每个缓存块的最大大小、该块是一个用于缓存管理的组织单位。默认情况下、块大小为8 KiB。System Manager允许缓存块大小为4、8、16或32 KiB。应用程序使用不同的块大小、这会影晌存储性能。对于文件系统或数据库应用程序来说、较小的大小是一个不错的选择。较大的大小非常适合生成顺序I/O的应用程序、例如多媒体。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 向下滚动到*其他设置*、然后单击*更改缓存设置*。

此时将打开更改缓存设置对话框。

3. 调整以下值：
 - start demand cache cache-for-choose a percentage that is appropriate for the I/O used in your environne.(启动按需缓存刷新—选择一个适合您环境中所用I/O的百分比。)如果您选择的值低于80%、则可能会注意到性能下降。
 - cache block size—选择适合您的应用程序的大小。
4. 单击 * 保存 *。

设置主机连接报告

您可以启用主机连接报告、以便存储阵列持续监控控制器与已配置主机之间的连接、然后在连接中断时向您发出警报。默认情况下，此功能处于启用状态。

关于此任务

如果禁用主机连接报告、则系统将不再监控连接到存储阵列的主机的连接或多路径驱动程序问题。



禁用主机连接报告还会禁用自动负载平衡、从而监控和平衡控制器资源利用率。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 向下滚动到*其他设置*、然后单击*启用/禁用主机连接报告*。

此选项下方的文本指示此选项当前是启用还是禁用。

此时将打开确认对话框。

3. 单击 * 是 * 继续。

通过选择此选项、您可以在已启用/已禁用之间切换此功能。

设置自动负载平衡

*自动负载平衡*功能可确保在两个控制器之间动态管理和平衡来自主机的传入I/O流量。默认情况下、此功能处于启用状态、但您可以在System Manager中禁用此功能。

关于此任务

启用自动负载平衡后、它将执行以下功能：

- 自动监控和平衡控制器资源利用率。
- 根据需要自动调整卷控制器所有权、从而优化主机和存储阵列之间的I/O带宽。

您可能需要在存储阵列上禁用自动负载平衡、原因如下：

- 您不希望自动更改特定卷的控制器所有权以平衡工作负载。
- 您正在高度调整的环境中运行、在此环境中、负载分布会有针对性地进行设置、以便在控制器之间实现特定的分布。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 向下滚动到*其他设置*、然后单击*启用/禁用自动负载平衡*。

此选项下方的文本指示此功能当前是启用还是禁用。

此时将打开确认对话框。

3. 单击*是*继续进行确认。

通过选择此选项、您可以在已启用/已禁用之间切换此功能。



如果将此功能从禁用更改为启用、则主机连接报告功能也会自动启用。

更改默认主机类型

使用更改默认主机操作系统设置更改存储阵列级别的默认主机类型。通常、在将主机连接到存储阵列或连接其他主机之前、您会更改默认主机类型。

关于此任务

请牢记以下准则：

- 如果计划连接到存储阵列的所有主机都具有相同的操作系统(同构主机环境)、则更改主机类型以与操作系统

匹配。

- 如果您计划将具有不同操作系统的主机连接到存储阵列(异构主机环境)、请更改主机类型以匹配大多数主机的操作系统。

例如、如果要将八个不同的主机连接到存储阵列、并且其中六个主机运行的是Windows操作系统、则必须选择Windows作为默认主机操作系统类型。

- 如果大多数已连接主机混合使用不同的操作系统、请将主机类型更改为出厂默认值。

例如、如果要将八个不同的主机连接到存储阵列、并且其中两个主机运行的是Windows操作系统、则三个主机运行的是HP-UX操作系统、另外三个主机运行Linux操作系统、您必须选择出厂默认作为默认主机操作系统类型。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 向下滚动到*其他设置*、然后单击*更改默认主机操作系统类型*。
3. 选择要用作默认值的主机操作系统类型。
4. 单击 * 更改 *。

启用或禁用原有管理界面

您可以启用或禁用原有管理界面(符号)、这是存储阵列与管理客户端之间的一种通信方法。默认情况下、原有管理界面处于打开状态。如果禁用此功能、则存储阵列和管理客户端将使用更安全的通信方法(基于https的REST API);但是、如果禁用此功能、某些工具和任务可能会受到影响。

关于此任务

此设置将影响以下操作：

- 开(默认)—镜像、仅在E5700和E5600存储阵列上运行的命令行界面命令以及其他一些工具(如Quickconnect实用程序和OCI适配器)所需的设置。
- 关—在存储阵列与管理客户端之间的通信中强制实施机密性以及访问外部工具所需的设置。配置目录服务器(LDAP)时的建议设置。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 向下滚动到*其他设置*、然后单击*更改管理界面*。
3. 在对话框中、单击*是*继续。

常见问题解答

什么是控制器缓存？

控制器缓存是一种物理内存空间、可简化两种类型的I/O (输入/输出)操作：控制器和主机之间以及控制器和磁盘之间。

对于读写数据传输、主机和控制器通过高速连接进行通信。但是、从控制器后端到磁盘的通信速度较慢、因为磁盘是相对较慢的设备。

当控制器缓存接收数据时、控制器向主机应用程序确认它现在保存数据。这样、主机应用程序就无需等待I/O写入磁盘。相反、应用程序可以继续运行。服务器应用程序也可以轻松访问缓存的数据、从而无需额外的磁盘读取即可访问数据。

控制器缓存会通过多种方式影响存储阵列的整体性能：

- 缓存可用作缓冲区、因此无需同步主机和磁盘数据传输。
- 用于从主机执行读取或写入操作的数据可能位于先前操作的缓存中、因此无需访问磁盘。
- 如果使用了写入缓存、则主机可以在将先前写入操作中的数据写入磁盘之前发送后续写入命令。
- 如果启用了缓存预取、则会优化顺序读取访问。缓存预取使读取操作更有可能在缓存中找到其数据、而不是从磁盘读取数据。



可能丢失数据-如果启用*不使用电池的写入缓存*选项并且没有通用电源进行保护、则可能会丢失数据。此外、如果您没有控制器电池、并且启用了*无电池写入缓存*选项、则可能会丢失数据。

什么是缓存刷新？

当缓存中未写入的数据量达到某个级别时、控制器会定期将缓存的数据写入驱动器。此写入过程称为"刷新"。

控制器使用两种算法来刷新缓存：基于需求和基于年龄。控制器使用基于需求的算法、直到缓存的数据量降至缓存刷新阈值以下。默认情况下、当80%的缓存正在使用时、将开始刷新。

在System Manager中、您可以设置"开始`S`请求缓存刷新"阈值、以便最适合您环境中使用的I/O类型。在以写入操作为主的环境中、您应将"开始需求缓存刷新`S`"百分比设置为高、以增加缓存处理任何新写入请求而无需转到磁盘的可能性。高百分比设置会限制缓存刷新的数量、以使更多数据保留在缓存中、从而增加缓存命中的几率。

在I/O不稳定(发生数据突发)的环境中、您可以使用低缓存刷新、以便系统在数据突发之间频繁地刷新缓存。在处理各种负载的多样化I/O环境中、或者在负载类型未知时、将阈值设置为50%、以作为一个良好的中间地带。请注意、如果您选择的起始百分比低于80%、则性能可能会降低、因为主机读取所需的数据可能不可用。选择较低的百分比还会增加保持缓存级别所需的磁盘写入次数、从而增加系统开销。

基于期限的算法指定写入数据在符合向磁盘转储的条件之前可以保留在缓存中的时间段。在达到缓存刷新阈值之前、控制器会使用基于期限的算法。默认值为10秒、但此时间段仅在非活动期间计算在内。您不能在System Manager中修改刷新计时、而是必须在命令行界面(CLI)中使用set Storage Array命令。



可能丢失数据-如果启用*不使用电池的写入缓存*选项并且没有通用电源进行保护、则可能会丢失数据。此外、如果您没有控制器电池、并且启用了*无电池写入缓存*选项、则可能会丢失数据。

什么是缓存块大小？

存储阵列的控制器会将其缓存组织为"块"、这些块是一个大小可以为4、8、16或32 KiB的内存块。存储系统上的所有卷共享相同的缓存空间；因此、这些卷只能具有一个缓存块大小。



缓存块与磁盘的逻辑块系统使用的512字节块不同。

应用程序使用不同的块大小、这可能会影响存储性能。默认情况下、System Manager中的块大小为8 KiB、但您可以将该值设置为4、8、16或32 KiB。对于文件系统或数据库应用程序来说、较小的大小是一个不错的选择。对于需要大型数据传输、顺序I/O或高带宽(如多媒体)的应用程序来说、较大的大小是一个不错的选择。

何时应同步存储阵列时钟？

如果您发现System Manager中显示的时间戳与管理客户端(通过浏览器访问System Manager的计算机)中显示的时间戳不对齐、则应手动同步存储阵列中的控制器时钟。只有在System Manager中未启用NTP (网络时间协议)时、才需要执行此任务。



强烈建议您使用NTP服务器、而不是手动同步时钟。NTP会使用SNTP (简单网络时间协议)自动将时钟与外部服务器同步。

您可以从*同步存储阵列时钟*对话框中检查同步状态、该对话框可从系统页面访问。如果对话框中显示的时间不匹配、请运行同步。您可以定期查看此对话框、此对话框指示控制器时钟显示的时间是否已偏离并不再同步。

什么是主机连接报告？

启用主机连接报告后、存储阵列会持续监控控制器与已配置主机之间的连接、然后在连接中断时向您发出警报。

如果主机出现松动、损坏或缺失的缆线或其他问题、可能会中断连接。在这些情况下、系统可能会打开Recovery Guru消息：

- "Host Redundancy Lost"(主机冗余丢失)*—如果任一控制器无法与主机进行通信、则会打开。
- 主机类型不正确—如果在存储阵列上错误指定主机类型、则会打开此窗口、从而可能导致故障转移问题。

如果重新启动控制器所需时间可能超过连接超时、您可能需要禁用主机连接报告。禁用此功能将禁止恢复消息。



禁用主机连接报告还会禁用自动负载平衡、从而监控和平衡控制器资源使用情况。但是、如果重新启用主机连接报告、则不会自动重新启用自动负载平衡功能。

iSCSI 设置

概念

iSCSI术语

了解iSCSI术语如何应用于存储阵列。

期限	Description
CHAP	质询握手身份验证协议(CHAP)方法可在初始链路期间验证目标和启动程序的身份。身份验证基于名为CHAP_secret_的共享安全密钥。
控制器	控制器由主板，固件和软件组成。它控制驱动器并实施 System Manager 功能。

期限	Description
DHCP	动态主机配置协议(DHCP)是Internet协议(IP)网络上使用的一种协议、用于动态分布网络配置参数、例如IP地址。
IB	InfiniBand (IB) 是高性能服务器和存储系统之间数据传输的一种通信标准。
ICMP ping响应	Internet控制消息协议(Internet Control Message Protocol、ICMP)是网络计算机的操作系统用来发送消息的协议。ICMP消息可确定主机是否可访问以及从该主机获取数据包所需的时间。
IQN	iSCSI限定名称(IQN)标识符是iSCSI启动程序或iSCSI目标的唯一名称。
iSER	适用于RDMA的iSCSI扩展(iSER)是一种协议、用于扩展iSCSI协议、以便在InfiniBand或以太网等RDMA传输上运行。
iSNS	Internet存储名称服务(iSNS)是一种协议、允许在TCP/IP网络上自动发现、管理和配置iSCSI和光纤通道设备。
MAC 地址	以太网使用介质访问控制标识符(MAC地址)来区分连接同一物理传输网络接口上两个端口的不同逻辑通道。
管理客户端	管理客户端是指安装了浏览器以访问System Manager的计算机。
MTU	最大传输单元(Maximum Transmission Unit、MTU)是可在网络中发送的最大数据包或帧。
RDMA	远程直接内存访问(RDMA)是一项技术、允许网络计算机在主内存中交换数据、而无需涉及任一计算机的操作系统。
未命名的发现会话	启用未命名发现会话选项后、无需iSCSI启动程序指定目标IQN来检索控制器的信息。

操作说明

配置iSCSI端口

如果控制器包含iSCSI主机连接、则可以从硬件页面或系统页面配置iSCSI端口设置。

开始之前

- 控制器必须包含iSCSI端口；否则、iSCSI设置不可用。
- 您必须知道网络速度(端口与主机之间的数据传输速率)。

关于此任务

此任务介绍如何从硬件页面访问 iSCSI 端口配置。您也可以从"系统"页面(菜单：设置[系统])访问配置。



只有当存储阵列支持iSCSI时、才会显示iSCSI设置和功能。

步骤

1. 选择 * 硬件 *。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 *。

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

3. 单击包含要配置的 iSCSI 端口的控制器。

此时将显示控制器的上下文菜单。

4. 选择 * 配置 iSCSI 端口 *。



只有在System Manager检测到控制器上的iSCSI端口时、才会显示*配置iSCSI端口*选项。

此时将打开配置 iSCSI 端口对话框。

5. 在下拉列表中，选择要配置的端口，然后单击 * 下一步 *。
6. 选择配置端口设置，然后单击 * 下一步 *。

要查看所有端口设置、请单击对话框右侧的显示更多端口设置链接。

字段详细信息

端口设置	Description
启用 IPv4/Enable IPv6	选择一个或两个选项以启用对 IPv4 和 IPv6 网络的支持。注意：如果要禁用端口访问、请取消选中这两个复选框。
TCP 侦听端口(可通过单击显示更多端口设置来使用。)	如有必要，请输入新的端口号。 侦听端口是控制器用于侦听主机 iSCSI 启动程序的 iSCSI 登录的 TCP 端口号。默认侦听端口为 3260。您必须输入 3260 或 49152 到 65535 之间的值。
MTU 大小(可通过单击显示更多端口设置来查看。)	如有必要，请为最大传输单元 (Maximum Transmission Unit ， MTU) 输入一个新大小 (以字节为单位) 。 默认最大传输单元 (Maximum Transmission Unit ， MTU) 大小为每帧 1500 字节。您必须输入一个介于 1500 和 9000 之间的值。
启用 ICMP ping 响应	选择此选项可启用 Internet 控制消息协议 (Internet Control Message Protocol ， ICMP) 。网络计算机的操作系统使用此协议发送消息。这些 ICMP 消息可确定主机是否可访问以及从该主机获取数据包所需的时间。

如果选择启用 IPv4、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择 IPv4 设置。如果选择启用 IPv6、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择 IPv6 设置。如果同时选择了这两个选项、则 IPv4 设置对话框将首先打开、然后单击下一步、IPv6 设置对话框将打开。

7. 自动或手动配置 IPv4 和 / 或 IPv6 设置。要查看所有端口设置，请单击对话框右侧的 * 显示更多设置 * 链接。

字段详细信息

端口设置	Description
自动获取配置	选择此选项可自动获取配置。
手动指定静态配置	选择此选项，然后在字段中输入静态地址。(如果需要、可以剪切地址并将其粘贴到字段中。)对于IPv4、请包括网络子网掩码和网关。对于IPv6，请包括可路由的IP地址和路由器IP地址。
启用VLAN支持(可通过单击显示更多设置来获取。)	选择此选项可启用VLAN并输入其ID。VLAN是一种逻辑网络，其行为与相同交换机，相同路由器或这两者所支持的其他物理和虚拟局域网(LAN)在物理上是分开的。
启用以太网优先级(可通过单击显示更多设置来使用。)	<p>选择此选项可启用用于确定网络访问优先级的参数。使用滑块选择介于1(最低)和7(最高)之间的优先级。</p> <p>在以太网等共享局域网(LAN)环境中，许多工作站可能会争用网络访问权限。访问权限按先到先得原则提供。两个工作站可能会同时尝试访问网络，这会导致两个工作站重新关闭并等待，然后再重试。对于只有一个工作站连接到交换机端口的交换式以太网，此过程会最小化。</p>

8. 单击 * 完成 *。

配置iSCSI身份验证

为了提高iSCSI网络的安全性、您可以在控制器(目标)和主机(启动程序)之间设置身份验证。System Manager使用质询握手身份验证协议(Challenge Handshake Authentication Protocol、CHAP)方法、在初始链接期间验证目标和启动程序的身份。身份验证基于名为CHAP_secret__的共享安全密钥。

开始之前

您可以在为目标(控制器)设置CHAP密钥之前或之后为启动程序(iSCSI主机)设置CHAP密钥。在按照此任务中的说明进行操作之前、您应等待主机先建立iSCSI连接、然后在各个主机上设置CHAP密钥。建立连接后、主机的IQN名称及其CHAP密钥将在iSCSI身份验证对话框中列出(如本任务所述)、您无需手动输入它们。

关于此任务

您可以选择以下身份验证方法之一：

- 单向身份验证—使用此设置允许控制器对iSCSI主机的身份进行身份验证(单向身份验证)。
- 双向身份验证—使用此设置可允许控制器和iSCSI主机执行身份验证(双向身份验证)。此设置可通过使控制器对iSCSI主机的身份进行身份验证来提供第二级安全性、进而使iSCSI主机对控制器的身份进行身份验证。



只有当存储阵列支持iSCSI时、iSCSI设置和功能才会显示在设置页面上。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在* iSCSI设置*下、单击*配置身份验证*。

此时将显示配置身份验证对话框、其中显示了当前设置的方法。此外、还会显示是否已配置任何主机的CHAP机密。

3. 选择以下选项之一：
 - 无身份验证-如果不希望控制器对iSCSI主机的身份进行身份验证、请选择此选项并单击*完成*。此时、对话框将关闭、您将完成配置。
 - 单向身份验证—要允许控制器对iSCSI主机的身份进行身份验证、请选择此选项并单击*下一步*以显示配置目标CHAP对话框。
 - 双向身份验证—要允许控制器和iSCSI主机执行身份验证、请选择此选项并单击*下一步*以显示配置目标CHAP对话框。
4. 对于单向或双向身份验证、输入或确认控制器(目标)的CHAP密钥。CHAP密钥必须介于12到57个可打印ASCII字符之间。



如果先前为控制器配置了CHAP密钥、则会屏蔽字段中的字符。如有必要、您可以替换现有字符(新字符不会屏蔽)。

5. 执行以下操作之一：
 - 如果要配置_one-way_身份验证、请单击*完成*。此时、对话框将关闭、您将完成配置。
 - 如果要配置_two-way_身份验证、请单击*下一步*以显示配置启动程序CHAP对话框。
6. 对于双向身份验证、请输入或确认任何iSCSI主机(启动程序)的CHAP密钥、该密钥可以是12到57个可打印ASCII字符。如果不想为特定主机配置双向身份验证、请将*启动程序CHAP机密*字段留空。



如果先前为主机配置了CHAP密钥、则字段中的字符将被屏蔽。如有必要、您可以替换现有字符(新字符不会屏蔽)。

7. 单击 * 完成 *。

结果

除非未指定身份验证、否则在控制器和iSCSI主机之间的iSCSI登录序列期间会进行身份验证。

启用iSCSI发现设置

您可以启用与在iSCSI网络中发现存储设备相关的设置。通过目标发现设置、您可以使用Internet存储名称服务(iSNS)协议注册存储阵列的iSCSI信息、还可以确定是否允许未命名的发现会话

开始之前

如果iSNS服务器使用静态IP地址、则该地址必须可用于iSNS注册。支持IPv4和IPv6。

关于此任务

您可以启用与iSCSI发现相关的以下设置：

- 启用**iSNS**服务器以注册目标-启用后、存储阵列将从iSNS服务器注册其iSCSI限定名称(IQN)和端口信息。此设置允许iSNS发现、以便启动程序可以从iSNS服务器检索IQN和端口信息。
- 启用未命名的发现会话-启用未命名的发现会话后、启动程序(iSCSI主机)无需在发现类型连接的登录顺序期间提供目标(控制器)的IQN。禁用后、主机需要提供IQN、以便与控制器建立发现会话。但是、正常(I/O轴承)会话始终需要目标IQN。禁用此设置可以防止未经授权的iSCSI主机仅使用其IP地址连接到控制器。



只有当存储阵列支持iSCSI时、iSCSI设置和功能才会显示在设置页面上。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在* iSCSI设置*下、单击*查看/编辑目标发现设置*。

此时将显示*目标发现设置*对话框。在Enable iSNS server...字段下方、此对话框指示控制器是否已注册。

3. 要注册控制器、请选择*启用iSNS服务器以注册我的目标*、然后选择以下选项之一：
 - 自动从**DHCP**服务器获取配置-如果要使用动态主机配置协议(DHCP)服务器配置iSNS服务器、请选择此选项。请注意、如果使用此选项、则必须将控制器上的所有iSCSI端口配置为也使用DHCP。如有必要、请更新控制器iSCSI端口设置以启用此选项。



要使DHCP服务器能够提供iSNS服务器地址、必须将DHCP服务器配置为使用选项43—"供应商专用信息"。此选项需要包含iSNS服务器IPv4地址、以数据字节0xA-0xd (10-13)为单位。

- 手动指定静态配置-如果要输入iSNS服务器的静态IP地址、请选择此选项。(如果需要、可以剪切地址并将其粘贴到字段中。)在字段中、输入IPv4地址或IPv6地址。如果同时配置了这两者、则IPv4为默认值。此外、输入TCP侦听端口(使用默认值3205或输入介于49152和65535之间的值)。
4. 要允许存储阵列参与未命名的发现会话、请选择*启用未命名的发现会话*。
 - 启用后、无需iSCSI启动程序指定目标IQN即可检索控制器的信息。
 - 禁用后、除非启动程序提供目标IQN、否则会阻止发现会话。禁用未命名的发现会话可提高安全性。
 5. 单击 * 保存 *。

结果

当System Manager尝试向iSNS服务器注册控制器时、会显示一个进度条。此过程可能需要长达五分钟的时间。

查看iSCSI统计信息包

您可以查看与存储阵列的iSCSI连接的相关数据。

关于此任务

System Manager将显示这些类型的iSCSI统计信息。所有统计信息均为只读、无法设置。

- 以太网**MAC**统计信息-提供介质访问控制(MAC)的统计信息。MAC还提供了一种称为物理地址或MAC地址的寻址机制。MAC地址是分配给每个网络适配器的唯一地址。MAC地址有助于将数据包传送到子网络中的目标。

- 以太网**TCP/IP**统计信息—提供TCP/IP的统计信息、即iSCSI设备的传输控制协议(Transmission Control Protocol、TCP)和Internet协议(Internet Protocol、IP)。通过TCP、联网主机上的应用程序可以创建彼此的连接、并通过这些连接以数据包的形式交换数据。IP是一种面向数据的协议、用于在数据包交换的网络间通信数据。IPv4统计信息和IPv6统计信息分别显示。
- 本地目标/启动程序(协议)统计信息—显示iSCSI目标的统计信息、该目标可对其存储介质进行块级访问、并显示在异步镜像操作中用作启动程序时存储阵列的iSCSI统计信息。
- * DCBX运行状态统计信息*-显示各种数据中心桥接交换(DCBX)功能的运行状态。
- * LLDP TLV统计信息*-显示链路层发现协议(Link Layer Discovery Protocol、LLDP)类型长度值(TLV)统计信息。
- * DCBX TLV统计信息*-显示用于标识数据中心桥接(Data Center Bridging、DCB)环境中的存储阵列主机端口的信息。此信息将与网络对等方共享、以便于识别和使用。

您可以将其中每个统计信息作为原始统计信息或基线统计信息进行查看。原始统计信息是自控制器启动以来收集的所有统计信息。基线统计信息是自设置基线时间以来收集的时间点统计信息。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*查看iSCSI统计信息包*。
3. 单击一个选项卡可查看不同的统计信息集。
4. 要设置基线、请单击*设置新基线*。

设置基线将为统计信息的收集设置一个新的起点。所有iSCSI统计信息都使用相同的基线。

结束iSCSI会话

您可以结束不再需要的iSCSI会话。iSCSI会话可以与异步镜像关系中的主机或远程存储阵列进行。

关于此任务

您可能希望结束iSCSI会话的原因如下：

- 未经授权的访问-如果iSCSI启动程序已登录且无法访问、您可以结束iSCSI会话以强制iSCSI启动程序退出存储阵列。iSCSI启动程序可能已登录、因为无身份验证方法可用。
- 系统停机时间-如果需要关闭存储阵列、但您发现iSCSI启动程序仍处于登录状态、则可以结束iSCSI会话以将iSCSI启动程序从存储阵列中移出。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*查看/结束iSCSI会话*。

此时将显示当前iSCSI会话的列表。

3. 选择要结束的会话
4. 单击*结束会话*、然后确认要执行此操作。

查看 iSCSI 会话

您可以查看有关与存储阵列的iSCSI连接的详细信息。iSCSI会话可以与异步镜像关系中的主机或远程存储阵列进行。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*查看/结束iSCSI会话*。

此时将显示当前iSCSI会话的列表。

3. 要查看有关特定iSCSI会话的追加信息、请选择一个会话、然后单击*查看详细信息*。

字段详细信息

项目	Description
会话标识符(SSID)	一个十六进制字符串、用于标识iSCSI启动程序与iSCSI目标之间的会话。SSID由ISID和TPGT组成。
启动程序会话ID (ISID)	会话标识符的启动程序部分。启动程序将在登录期间指定ISID。
目标门户组	iSCSI目标。
目标门户组标记(TPGT)	会话标识符的目标部分。iSCSI目标门户组的16位数字标识符。
启动程序iSCSI名称	启动程序的全球唯一名称。
启动程序iSCSI标签	System Manager中设置的用户标签。
启动程序iSCSI别名	也可以与iSCSI节点关联的名称。此别名允许组织将用户友好型字符串与iSCSI名称相关联。但是、别名不能替代iSCSI名称。启动程序iSCSI别名只能在主机上设置、而不能在System Manager中设置
主机	向存储阵列发送输入和输出的服务器。
连接ID (CID)	启动程序与目标之间会话中连接的唯一名称。启动程序将生成此ID、并在登录请求期间将其呈现给目标。在注销以关闭连接期间、也会显示连接ID。
以太网端口标识符	与连接关联的控制器端口。
启动程序IP地址	启动程序的IP地址。
协商登录参数	在iSCSI会话登录期间处理的参数。
身份验证方法	对要访问iSCSI网络的用户进行身份验证的技术。有效值为* CHAP 和*无。
标题摘要方法	显示iSCSI会话可能的标头值的技术。HeaderDigest和DataDigest可以是*无*或* CRC32C*。两者的默认值均为*无*。
数据摘要方法	用于显示iSCSI会话的可能数据值的技术。HeaderDigest和DataDigest可以是*无*或* CRC32C*。两者的默认值均为*无*。
最大连接数	iSCSI会话允许的最大连接数。最大连接数可以是1到4。默认值为*。
目标别名	与目标关联的标签。

项目	Description
启动程序别名	与启动程序关联的标签。
目标IP地址	iSCSI会话的目标的IP地址。不支持DNS名称。
初始R2T	初始传输就绪状态。状态可以是*是*或*否*。
最大突发长度	此iSCSI会话的最大SCSI有效负载(以字节为单位)。最大突发长度可以介于512到262、144 (256 KB)之间。默认值为* 262、144 (256 KB)*。
第一个突发长度	此iSCSI会话中未经请求的数据的SCSI有效负载(以字节为单位)。第一个突发长度可以介于512到131、072 (128 KB)之间。默认值为*、65、536 (64 KB)*。
默认等待时间	在连接终止或连接重置后尝试建立连接之前等待的最小秒数。默认等待时间值可以介于0到3600之间。默认值为*。2
要保留的默认时间	连接终止或连接重置后仍可进行连接的最大秒数。默认保留时间可以为0到3600。默认值为*20*。
最大未完成R2T	此iSCSI会话未完成的"可传输"数。最大未完成的"可传输"值可以介于1到16之间。默认值为* 1 *。
错误恢复级别	此iSCSI会话的错误恢复级别。错误恢复级别值始终设置为*。
最大接收数据段长度	启动程序或目标可以在任何iSCSI有效负载数据单元(PDU)中接收的最大数据量。
目标名称	目标的官方名称(而不是别名)。格式为_iqn_的目标名称。
启动程序名称	启动程序的官方名称(而不是别名)。使用_iqn_或_eui_格式的启动程序名称。

4. 要将报告保存到文件中、请单击*保存*。

此文件将保存在浏览器的"Downloads"文件夹中、文件名为`iscsi-session-connections.txt`。

通过InfiniBand端口配置iSER

如果控制器包含基于InfiniBand的iSER端口、则可以配置与主机的网络连接。配置设置可从硬件页面或系统页面访问。

开始之前

- 控制器必须包含基于InfiniBand端口的iSER；否则、基于InfiniBand的iSER设置在System Manager中不可

用。

- 您必须知道主机连接的IP地址。

关于此任务

您可以从*硬件*页面或菜单：设置[系统]访问基于InfiniBand的iSER配置。此任务介绍如何从*硬件*页面配置端口。



只有当存储阵列的控制器包含基于InfiniBand的iSER端口时、才会显示基于InfiniBand的iSER设置和功能。

步骤

1. 选择 * 硬件 *。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 *。

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

3. 单击具有要配置的iSER over InfiniBand端口的控制器。

此时将显示控制器的上下文菜单。

4. 选择*通过InfiniBand端口配置iSER*。

此时将打开Configure iSER over InfiniBand Ports对话框。

5. 在下拉列表中、选择要配置的HIC端口、然后输入主机的IP地址。
6. 单击 * 配置 *。
7. 完成配置、然后单击*是*重置基于InfiniBand的iSER端口。

查看基于InfiniBand的iSER统计信息

如果存储阵列的控制器包含基于InfiniBand的iSER端口、则可以查看有关主机连接的数据。

关于此任务

System Manager会显示以下类型的基于InfiniBand的iSER统计信息。所有统计信息均为只读、无法设置。

- 本地目标(协议)统计信息—提供基于InfiniBand的iSER目标的统计信息、其中显示了对其存储介质的块级访问。
- 基于InfiniBand接口的iSER统计信息-提供InfiniBand接口上所有iSER端口的统计信息、其中包括与每个交换机端口关联的性能统计信息和链路错误信息。

您可以将其中每个统计信息作为原始统计信息或基线统计信息进行查看。原始统计信息是自控制器启动以来收集的所有统计信息。基线统计信息是自设置基线时间以来收集的时间点统计信息。

您可以从"系统"页面(菜单：设置[系统])或"支持"页面访问iSER over InfiniBand统计信息。以下说明介绍了如何从支持页面访问统计信息。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*查看基于InfiniBand统计信息的iSER*。
3. 单击一个选项卡可查看不同的统计信息集。
4. 要设置基线、请单击*设置新基线*。

设置基线将为统计信息的收集设置一个新的起点。所有基于InfiniBand的iSER统计信息都使用相同的基线。

常见问题解答

使用iSNS服务器进行注册时会发生什么情况？

使用Internet存储名称服务(iSNS)服务器信息时、可以将主机(启动程序)配置为查询iSNS服务器以从目标(控制器)检索信息。

此注册可为iSNS服务器提供控制器的iSCSI限定名称(IQN)和端口信息、并允许在启动程序(iSCSI主机)和目标(控制器)之间进行查询。

iSCSI自动支持哪些注册方法？

iSCSI实施支持Internet存储名称服务(iSNS)发现方法或使用发送目标命令。

iSNS方法允许在启动程序(iSCSI主机)和目标(控制器)之间进行iSNS发现。您注册目标控制器以向iSNS服务器提供控制器的iSCSI限定名称(IQN)和端口信息。

如果不配置iSNS、则iSCSI主机可以在iSCSI发现会话期间发送发送目标命令。作为响应、控制器将返回端口信息(例如目标IQN、端口IP地址、侦听端口和目标端口组)。如果使用iSNS、则不需要此发现方法、因为主机启动程序可以从iSNS服务器检索目标IP。

如何解读基于InfiniBand统计信息的iSER？

*查看基于InfiniBand的iSER统计信息*对话框显示本地目标(协议)统计信息和基于InfiniBand的iSER (IB)接口统计信息。所有统计信息均为只读、无法设置。

- 本地目标(协议)统计信息—提供基于InfiniBand的iSER目标的统计信息、其中显示了对其存储介质的块级访问。
- * iSER over InfiniBand Interface statistics*—提供InfiniBand接口上所有基于InfiniBand端口的iSER的统计信息、其中包括与每个交换机端口关联的性能统计信息和链路错误信息。

您可以将其中每个统计信息作为原始统计信息或基线统计信息进行查看。原始统计信息是自控制器启动以来收集的所有统计信息。基线统计信息是自设置基线时间以来收集的时间点统计信息。

要通过InfiniBand配置或诊断iSER、还需要执行哪些操作？

下表列出了可用于配置和管理基于InfiniBand会话的iSER的System Manager功能。



只有当存储阵列的控制器包含基于InfiniBand的iSER主机管理端口时、iSER over InfiniBand设置才可用。

通过InfiniBand配置和诊断iSER

Action	位置
通过InfiniBand端口配置iSER	<ol style="list-style-type: none">1. 选择 * 硬件 *。2. 选择*显示磁盘架的背面*。3. 选择一个控制器。4. 选择*通过InfiniBand端口配置iSER *。 <p>或</p> <ol style="list-style-type: none">1. 选择菜单：设置[系统]。2. 向下滚动到*基于InfiniBand设置的iSER *、然后选择*基于InfiniBand端口配置iSER *。
查看基于InfiniBand的iSER统计信息	<ol style="list-style-type: none">1. 选择菜单：设置[系统]。2. 向下滚动到*基于InfiniBand设置的iSER *、然后选择*基于InfiniBand统计信息查看iSER *。

system: NVMe设置

概念

NVMe 概述

某些控制器包含一个端口、用于通过InfiniBand网络结构或RoCE (基于融合以太网的RDMA)网络结构实施NVMe (非易失性内存快速)。NVMe支持主机与存储阵列之间的高性能通信。

什么是NVMe?

_NVMe_表示"非易失性内存"、是许多类型的存储设备中使用的永久性内存。_NVMe (NVM Express)是一种标准化接口或协议、专为与NVM设备进行高性能多队列通信而设计。

什么是基于网络结构的NVMe?

基于网络结构的NVMe (NVMe-oF)是一种技术规范、可通过网络在主机计算机和存储之间传输基于NVMe消息的命令和数据。对于SANtricity OS 11.40及更高版本、使用InfiniBand或RDMA网络结构的主机可以访问NVMe存储阵列(称为_subsystem)。NVMe命令已启用并封装在主机端和子系统端的传输抽象层中。这样可以将高性能NVMe接口从主机端到端扩展到存储、并对命令集进行标准化和简化。

NVMe-oF存储作为本地块存储设备提供给主机。卷(称为_namespace_)可以与任何其他块存储设备一样挂载到文件系统。您可以使用REST API、SMcli或SANtricity 系统管理器根据需要配置存储。

什么是NVMe限定名称(NQN)?

NVMe限定名称(NQN)用于标识远程存储目标。存储阵列的NVMe限定名称始终由子系统分配、不能修改。整个

阵列只有一个NVMe限定名称。NVMe限定名称的长度限制为223个字符。您可以将其与iSCSI限定名称进行比较。

什么是命名空间和命名空间ID?

命名空间相当于SCSI中与阵列中的卷相关的逻辑单元。命名空间ID (NSID)相当于SCSI中的逻辑单元号(LUN)。您可以在创建命名空间时创建NSID、并将其设置为1到255之间的值。

什么是NVMe控制器?

与SCSI I_T Nexus类似、SCSI I_T Nexus表示从主机启动程序到存储系统目标的路径、在主机连接过程中创建的NVMe控制器可在主机与存储阵列中的命名空间之间提供访问路径。主机的NQN加上主机端口标识符可唯一标识NVMe控制器。虽然NVMe控制器只能与单个主机关联、但它可以访问多个命名空间。

您可以使用SANtricity 系统管理器配置哪些主机可以访问哪些命名空间、并为主机设置命名空间ID。然后、在创建NVMe控制器时、将创建可由NVMe控制器访问的命名空间ID列表、并使用这些ID配置允许的连接。

NVMe术语

了解NVMe术语如何应用于您的存储阵列。

期限	Description
InfiniBand	InfiniBand (IB) 是高性能服务器和存储系统之间数据传输的一种通信标准。
命名空间	命名空间是指为块访问而格式化的NVM存储。它类似于SCSI中的逻辑单元、它与存储阵列中的卷相关。
命名空间ID	命名空间ID是NVMe控制器在命名空间中的唯一标识符、可设置为1到255之间的值。它类似于SCSI中的逻辑单元号(Logical Unit Number、LUN)。
NQN	NVMe限定名称(NQN)用于标识远程存储目标(存储阵列)。
NVM	非易失性内存(NVM)是许多类型的存储设备中使用的永久性内存。
NVMe	Non-Volatile Memory Express (NVMe)是一种专为SSD驱动器等基于闪存的存储设备设计的接口。与以前的逻辑设备接口相比、NVMe可降低I/O开销并提高性能。
NVMe-oF	基于网络结构的非易失性Memory Express (NVMe-oF)是一种规范、可使NVMe命令和数据通过网络在主机和存储之间传输。
NVMe控制器	NVMe控制器是在主机连接过程中创建的。它可在主机与存储阵列中的命名空间之间提供访问路径。
NVMe队列	队列用于通过NVMe接口传递命令和消息。
NVMe 子系统	具有NVMe主机连接的存储阵列。

期限	Description
RDMA	通过在网络接口卡(NIC)硬件中实施传输协议、远程直接内存访问(Remote Direct Memory Access、RDMA)可以更直接地将数据移入和移出服务器。
RoCE	基于融合以太网的 RDMA (RoCE) 是一种网络协议，允许通过以太网远程直接内存访问 (RDMA) 。
SSD	固态硬盘 (SSD) 是指使用固态内存 (Flash) 持久存储数据的数据存储设备。SSD 可模拟传统硬盘驱动器，并可与硬盘驱动器使用相同的接口。

操作说明

配置基于InfiniBand的NVMe端口

如果控制器包含基于InfiniBand的NVMe连接、则可以从硬件页面或系统页面配置NVMe端口设置。

开始之前

- 您的控制器必须包含基于InfiniBand的NVMe主机端口；否则、System Manager中不提供基于InfiniBand的NVMe设置。
- 您必须知道主机连接的IP地址。

关于此任务

您可以从*硬件*页面或菜单：设置[系统]访问基于InfiniBand的NVMe配置。此任务介绍如何从*硬件*页面配置端口。



只有当存储阵列的控制器包含基于InfiniBand的NVMe端口时、才会显示基于InfiniBand的NVMe设置和功能。

步骤

1. 选择 * 硬件 *。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 *。
此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。
3. 单击具有要配置的基于InfiniBand的NVMe端口的控制器。
此时将显示控制器的上下文菜单。
4. 选择 * 配置基于 InfiniBand 端口的 NVMe *。
此时将打开 * 配置基于 InfiniBand 端口的 NVMe * 对话框。
5. 在下拉列表中、选择要配置的HIC端口、然后输入主机的IP地址。
6. 单击 * 配置 *。
7. 完成配置、然后单击*是*重置基于InfiniBand的NVMe端口。

如果您的控制器包括通过RoCE连接NVMe (基于融合以太网的RDMA)、则可以从硬件页面或系统页面配置NVMe端口设置。

开始之前

- 您的控制器必须包含一个基于RoCE的NVMe主机端口；否则、System Manager中不提供基于RoCE的NVMe设置。
- 您必须知道主机连接的IP地址。

关于此任务

您可以从 * 硬件 * 页面或菜单：设置 [系统] 访问基于 RoCE 的 NVMe 配置。此任务介绍如何从硬件页面配置端口。



只有当存储阵列的控制器包含基于 RoCE 的 NVMe 端口时，才会显示基于 RoCE 的 NVMe 设置和功能。

步骤

1. 选择 * 硬件 * 。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 * 显示磁盘架背面 * 。

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

3. 单击具有要配置的基于 RoCE 的 NVMe 端口的控制器。

此时将显示控制器的上下文菜单。

4. 选择 * 配置基于 RoCE 的 NVMe 端口 * 。

此时将打开配置基于RoCE的NVMe端口对话框。

5. 在下拉列表中、选择要配置的HIC端口。

6. 单击 * 下一步 * 。

要查看所有端口设置，请单击对话框右侧的 * 显示更多端口设置 * 链接。

字段详细信息

端口设置	Description
已配置以太网端口速度	在端口上选择与SFP速度功能匹配的速度。
启用 IPv4/Enable IPv6	选择一个或两个选项以启用对 IPv4 和 IPv6 网络的支持。  如果要禁用端口访问、请取消选中这两个复选框。
MTU大小(可通过单击显示更多端口设置来查看。)	如有必要，请为最大传输单元（ Maximum Transmission Unit ， MTU ）输入一个新大小（以字节为单位）。 默认最大传输单元（ Maximum Transmission Unit ， MTU ）大小为每帧 1500 字节。您必须输入一个介于 1500 和 9000 之间的值。

如果选择启用IPv4、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择IPv4设置。如果选择启用IPv6、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择IPv6设置。如果同时选择了这两个选项、则IPv4设置对话框将首先打开、然后单击下一步、IPv6设置对话框将打开。

7. 自动或手动配置 IPv4 和 / 或 IPv6 设置。

字段详细信息

端口设置	Description
自动获取配置	选择此选项可自动获取配置。
手动指定静态配置	选择此选项，然后在字段中输入静态地址。(如果需要、可以剪切地址并将其粘贴到字段中。) 对于IPv4、请包括网络子网掩码和网关。对于 IPv6 ， 请包括可路由的 IP 地址和路由器 IP 地址。

8. 单击 * 完成 * 。

查看基于网络结构的NVMe统计信息

您可以查看有关通过网络结构连接到存储阵列的NVMe的数据。

关于此任务

System Manager会显示这些类型的基于网络结构的NVMe统计信息。所有统计信息均为只读、无法设置。

- * NVMe子系统统计信息*-提供NVMe控制器的统计信息、包括超时和连接故障。
- * RDMA接口统计信息*-提供RDMA接口的统计信息、包括接收和传输的数据包信息。

您可以将其中每个统计信息作为原始统计信息或基线统计信息进行查看。原始统计信息是自控制器启动以来收集的所有统计信息。基线统计信息是自设置基线时间以来收集的时间点统计信息。

您可以从系统页面(菜单：设置[系统])或支持页面访问基于网络结构的NVMe统计信息。以下说明介绍了如何从支持页面访问统计信息。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*查看基于网络结构的NVMe统计信息*。
3. 要设置基线、请单击*设置新基线*。

设置基线将为统计信息的收集设置一个新的起点。所有NVMe统计信息都使用相同的基线。

常见问题解答

如何解读基于InfiniBand的NVMe统计信息？

*查看基于网络结构的NVMe统计信息*对话框显示NVMe子系统和基于InfiniBand的NVMe接口的统计信息。所有统计信息均为只读、无法设置。

- * NVMe子系统统计信息*-显示NVMe控制器及其队列的统计信息。NVMe控制器可在主机与存储阵列中的命名空间之间提供访问路径。您可以查看连接故障、重置和关闭等项的NVMe子系统统计信息。有关这些统计信息的详细信息、请单击*查看表标题的图例*。
- * RDMA接口统计信息*-提供RDMA接口上所有基于网络结构的NVMe端口的统计信息、其中包括与每个交换机端口关联的性能统计信息和链路错误信息。有关统计信息的详细信息、请单击*查看表标题的图例*。

您可以将其中每个统计信息作为原始统计信息或基线统计信息进行查看。原始统计信息是自控制器启动以来收集的所有统计信息。基线统计信息是自设置基线时间以来收集的时间点统计信息。

如何解读基于网络结构的NVMe统计信息？

*查看基于网络结构的NVMe统计信息*对话框显示NVMe子系统和基于RoCE的NVMe接口的统计信息。所有统计信息均为只读、无法设置。

- * NVMe子系统统计信息*-显示NVMe控制器及其队列的统计信息。NVMe控制器可在主机与存储阵列中的命名空间之间提供访问路径。您可以查看连接故障、重置和关闭等项的NVMe子系统统计信息。有关这些统计信息的详细信息、请单击*查看表标题的图例*。
- * RDMA接口统计信息*-提供RDMA接口上所有基于网络结构的NVMe端口的统计信息、其中包括与每个交换机端口关联的性能统计信息和链路错误信息。有关统计信息的详细信息、请单击*查看表标题的图例*。

您可以将其中每个统计信息作为原始统计信息或基线统计信息进行查看。原始统计信息是自控制器启动以来收集的所有统计信息。基线统计信息是自设置基线时间以来收集的时间点统计信息。

要配置或诊断基于InfiniBand的NVMe、还需要执行哪些操作？

下表列出了可用于配置和管理基于InfiniBand的NVMe会话的System Manager功能。



只有当存储阵列的控制器包含基于InfiniBand的NVMe端口时、基于InfiniBand的NVMe设置才可用。

配置和诊断基于InfiniBand的NVMe

Action	位置
配置基于InfiniBand的NVMe端口	<ol style="list-style-type: none">1. 选择 * 硬件 * 。2. 选择*显示磁盘架的背面*。3. 选择一个控制器。4. 选择 * 配置基于 InfiniBand 端口的 NVMe * 。 <p>或</p> <ol style="list-style-type: none">1. 选择菜单：设置[系统]。2. 向下滚动到*基于InfiniBand的NVMe设置*、然后选择*配置基于InfiniBand端口的NVMe *。
查看基于InfiniBand的NVMe统计信息	<ol style="list-style-type: none">1. 选择菜单：设置[系统]。2. 向下滚动到*基于InfiniBand的NVMe设置*、然后选择*查看基于网络结构的NVMe统计信息*。

要通过RoCE配置或诊断NVMe、还需要执行哪些操作？

您可以从硬件和设置页面配置和管理基于RoCE的NVMe。



只有当存储阵列的控制器包含基于RoCE的NVMe端口时、基于RoCE的NVMe设置才可用。

通过RoCE配置和诊断NVMe

Action	位置
配置基于RoCE的NVMe端口	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择 * 硬件 *。 2. 选择*显示磁盘架的背面*。 3. 选择一个控制器。 4. 选择 * 配置基于 RoCE 的 NVMe 端口 *。 <p>或</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 选择菜单：设置[系统]。 2. 向下滚动到*基于RoCE的NVMe设置*、然后选择*配置基于RoCE的NVMe端口*。
查看基于网络结构的NVMe统计信息	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择菜单：设置[系统]。 2. 向下滚动到*基于RoCE的NVMe设置*、然后选择*查看基于网络结构的NVMe统计信息*。

附加功能

概念

附加功能的工作原理

附加项是System Manager标准配置中不包含的功能、需要使用密钥才能启用。附加功能可以是单个高级功能、也可以是捆绑的功能包。

以下步骤概述了如何启用高级功能或功能包：

1. 获取以下信息：
 - 机箱序列号和功能启用标识符、用于标识要安装的功能的存储阵列。这些项目可在System Manager中使用。
 - 功能激活代码、购买此功能时可从支持站点获取。
2. 请联系您的存储提供商或访问高级功能激活站点以获取功能密钥。提供机箱序列号、功能启用标识符和功能激活代码。
3. 使用System Manager、使用功能密钥文件启用高级功能或功能包。

附加功能术语

了解附加功能术语如何应用于存储阵列。

期限	Description
功能启用标识符	功能启用标识符是用于标识特定存储阵列的唯一字符串。此标识符可确保在您获得高级功能时、它仅与该特定存储阵列相关联。此字符串将显示在System页面的Add-Ons下。
功能密钥文件	功能密钥文件是指您收到的用于解锁和启用高级功能或功能包的文件。
功能包	功能包是更改存储阵列属性(例如、将协议从光纤通道更改为iSCSI)的捆绑包。要启用功能包、需要使用特殊密钥。
高级功能	高级功能是一个额外的选项、需要使用密钥才能启用它。System Manager的标准配置不包括此功能。

操作说明

获取功能密钥文件

要在存储阵列上启用高级功能或功能包、必须先获取功能密钥文件。一个密钥仅与一个存储阵列相关联。

关于此任务

此任务介绍如何收集功能所需的信息、然后发送功能密钥文件请求。所需信息包括：

- 机箱序列号
- 功能启用标识符
- 功能激活代码

步骤

1. 在System Manager中、找到并记录机箱序列号。您可以通过将鼠标悬停在支持中心磁贴上来查看此序列号。
2. 在 System Manager 中，找到功能启用标识符。转到菜单：设置[系统]、然后向下滚动到*加载项*。查找*功能启用标识符*。记录功能启用标识符的编号。
3. 找到并记录功能激活代码。对于功能包、在执行转换的相应说明中提供了此激活代码。

NetApp说明可从获取 ["NetApp E系列系统文档中心"](#)。

对于高级功能、您可以从支持站点访问激活代码、如下所示：

- a. 登录到 ["NetApp 支持"](#)。
- b. 转到菜单：产品[管理产品>软件许可证]。
- c. 输入存储阵列机箱的序列号、然后单击*执行*。
- d. 在*许可证密钥*列中查找功能激活代码。

- e. 记录所需功能的功能激活代码。
4. 通过向存储供应商发送包含以下信息的电子邮件或文本文档来请求功能密钥文件：机箱序列号、功能激活代码和功能启用标识符。

您也可以转到 ["NetApp 许可证激活：存储阵列高级功能激活"](#) 并输入所需信息以获取功能或功能包。(此站点上的说明适用于高级功能、而不适用于功能包。)

完成后

如果您有功能密钥文件、则可以启用高级功能或功能包。

启用高级功能

高级功能是一个额外的选项、需要启用密钥。

开始之前

- 您已获取功能密钥。如有必要、请联系技术支持以获取密钥。
- 您已在管理客户端(具有用于访问System Manager的浏览器的系统)上加载密钥文件。

关于此任务

此任务介绍如何使用System Manager启用高级功能。



如果要禁用高级功能、必须使用命令行界面(CLI)中的禁用存储阵列功能命令`禁用storageArray (featurePack | feature=featureAttributeList)`。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在*加载项*下、选择*启用高级功能*。

此时将打开启用高级功能对话框。

3. 单击*浏览*、然后选择密钥文件。

此时将在对话框中显示文件名。

4. 单击 * 启用 *。

启用功能包

功能包是更改存储阵列属性(例如、将协议从光纤通道更改为iSCSI)的捆绑包。要启用功能包、需要使用特殊密钥。

开始之前

- 您已按照相应说明执行转换并为系统准备新的存储阵列属性。



可从获取转换说明 ["NetApp E系列系统文档中心"](#)。

- 存储阵列处于脱机状态、因此没有主机或应用程序正在访问它。

- 备份所有数据。
- 您已获取功能包文件。

功能包文件将加载到管理客户端(具有用于访问System Manager的浏览器的系统)上。



您必须计划停机维护时段、并停止主机和控制器之间的所有I/O操作。此外、请注意、在成功完成转换之前、您无法访问存储阵列上的数据。

关于此任务

此任务介绍如何使用System Manager启用功能包。完成后、必须重新启动存储阵列。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在 * 加载项 * 下，选择 * 更改功能包 *。
3. 单击*浏览*、然后选择密钥文件。

此时将在对话框中显示文件名。

4. 在字段中键入 * 更改 *。
5. 单击 * 更改 *。

功能包迁移将开始、控制器将重新启动。系统将删除未写入的缓存数据、从而确保不会发生I/O活动。两个控制器都会自动重新启动、以使新功能包生效。重新启动完成后，存储阵列将恢复为响应状态。

安全密钥管理

概念

驱动器安全功能的工作原理

驱动器安全性是一种存储阵列功能，可通过全磁盘加密（ Full Disk Encryption ， FDE ）驱动器或联邦信息处理标准（ Federal Information Processing Standard ， FIPS ）驱动器提供额外的安全层。如果将这些驱动器与驱动器安全功能结合使用，则需要使用安全密钥才能访问其数据。从阵列中物理删除驱动器后、这些驱动器将无法运行、直到将其安装到另一个阵列中为止、此时、这些驱动器将处于安全锁定状态、直到提供了正确的安全密钥为止。

如何实施驱动器安全性

要实施驱动器安全性、请执行以下步骤。

1. 为存储阵列配备支持安全保护的驱动器、可以是FDE驱动器、也可以是FIPS驱动器。(对于需要FIPS支持的卷、请仅使用FIPS驱动器。在卷组或池中混用FIPS和FDE驱动器将导致所有驱动器被视为FDE驱动器。此外、FDE驱动器不能添加到纯FIPS卷组或池中或用作备用磁盘。)
2. 创建一个安全密钥、该密钥是一个字符串、由控制器和驱动器共享、用于进行读/写访问。您可以从控制器的永久性内存创建内部密钥、也可以从密钥管理服务创建外部密钥。对于外部密钥管理、必须使用密钥管理

服务器建立身份验证。

3. 为池和卷组启用驱动器安全性：

- 创建池或卷组(在候选项表的*安全功能*列中查找*是*)。
- 创建新卷时、请选择池或卷组(在Pool and volume group candidates表中、查找*安全功能*旁边的*是*)。

驱动器安全在驱动器级别的工作原理

支持安全的驱动器(FDE或FIPS)可在写入期间对数据进行加密、并在读取期间对数据进行解密。此加密和解密不会影响性能或用户工作流。每个驱动器都有自己唯一的加密密钥、永远不能从该驱动器传输该密钥。

驱动器安全功能可通过支持安全功能的驱动器提供额外的保护层。如果为驱动器安全选择了这些驱动器上的卷组或池、则这些驱动器会先查找安全密钥、然后再允许访问数据。您可以随时为池和卷组启用驱动器安全性、而不会影响驱动器上的现有数据。但是、如果不擦除驱动器上的所有数据、则无法禁用驱动器安全性。

驱动器安全性在存储阵列级别的工作原理

使用驱动器安全功能、您可以创建一个安全密钥、该安全密钥可在存储阵列中启用了安全保护的驱动器和控制器之间共享。无论何时关闭和打开驱动器的电源、启用了安全保护的驱动器都会变为安全锁定状态、直到控制器应用安全密钥为止。

如果从存储阵列中删除启用了安全保护的驱动器并将其重新安装在其他存储阵列中、则该驱动器将处于安全锁定状态。重新定位的驱动器会先查找安全密钥、然后再使数据可再次访问。要解锁数据、请应用源存储阵列中的安全密钥。成功解锁过程后、重新定位的驱动器将使用已存储在目标存储阵列中的安全密钥、并且不再需要导入的安全密钥文件。



对于内部密钥管理、实际安全密钥存储在控制器上不可访问的位置。它不是以人为可读的格式提供的、也不是用户可访问的格式。

驱动器安全在卷级别的工作原理

从支持安全的驱动器创建池或卷组时、您还可以为这些池或卷组启用驱动器安全性。"驱动器安全性"选项可确保驱动器以及关联的卷组和池的安全-enabled。

在创建启用了安全保护的卷组和池之前、请牢记以下准则：

- 卷组和池必须全部由具有安全功能的驱动器组成。(对于需要FIPS支持的卷、请仅使用FIPS驱动器。在卷组或池中混用FIPS和FDE驱动器将导致所有驱动器被视为FDE驱动器。此外、FDE驱动器不能添加到纯FIPS卷组或池中或用作备用磁盘。)
- 卷组和池必须处于最佳状态。

安全密钥管理的工作原理

在实施驱动器安全功能时、启用了安全保护的驱动器(FIPS或FDE)需要一个安全密钥才能进行数据访问。安全密钥是指这些类型的驱动器与存储阵列中的控制器之间共享的字符串。

无论何时关闭和打开驱动器的电源、启用了安全保护的驱动器都会变为安全锁定状态、直到控制器应用安全密钥为止。如果从存储阵列中删除启用了安全保护的驱动器、则该驱动器的数据将被锁定。在将驱动器重新安装到其他存储阵列中时、它会先查找安全密钥、然后再重新访问数据。要解锁数据、必须应用原始安全密钥。

您可以使用以下方法之一创建和管理安全密钥：

- 控制器永久性内存上的内部密钥管理。
- 外部密钥管理服务器上的外部密钥管理。

内部密钥管理

内部密钥会保留在控制器的永久性内存上。要实施内部密钥管理、请执行以下步骤：

1. 在存储阵列中安装支持安全保护的驱动器。这些驱动器可以是全磁盘加密(Full Disk Encryption、FDE)驱动器或联邦信息处理标准(Federal Information Processing Standard、FIPS)驱动器。
2. 确保已启用驱动器安全功能。如有必要、请联系您的存储供应商、了解有关启用驱动器安全功能的说明。
3. 创建内部安全密钥、其中包括定义标识符和密码短语。标识符是与安全密钥关联的字符串、存储在控制器以及与该密钥关联的所有驱动器上。密码短语用于对安全密钥进行加密、以用于备份。要创建内部密钥、请转到菜单：设置[系统>安全密钥管理>创建内部密钥]。

安全密钥存储在控制器上的不可访问位置。然后、您可以创建启用了安全保护的卷组或池、也可以对现有卷组和池启用安全性。

外部密钥管理

外部密钥使用密钥管理互操作性协议(Key Management Interoperability Protocol、KMIP)在单独的密钥管理服务器上维护。要实施外部密钥管理、请执行以下步骤：

1. 在存储阵列中安装支持安全保护的驱动器。这些驱动器可以是全磁盘加密(Full Disk Encryption、FDE)驱动器或联邦信息处理标准(Federal Information Processing Standard、FIPS)驱动器。
2. 确保已启用驱动器安全功能。如有必要、请联系您的存储供应商、了解有关启用驱动器安全功能的说明。
3. 完成并下载用于在存储阵列和密钥管理服务器之间进行身份验证的客户端证书签名请求(CSR)。转到菜单：设置[证书>密钥管理>完成CSR]。
4. 使用下载的CSR文件从密钥管理服务器创建并下载客户端证书。
5. 确保您的本地主机上具有密钥管理服务器的客户端证书和证书副本。
6. 创建外部密钥、其中包括定义密钥管理服务器的IP地址以及用于KMIP通信的端口号。在此过程中、您还可以加载证书文件。要创建外部密钥、请转到菜单：设置[系统>安全密钥管理>创建外部密钥]。

系统将使用您输入的凭据连接到密钥管理服务器。然后、您可以创建启用了安全保护的卷组或池、也可以对现有卷组和池启用安全性。

驱动器安全术语

了解驱动器安全术语如何应用于存储阵列。

期限	Description
驱动器安全功能	驱动器安全性是一种存储阵列功能，可通过全磁盘加密（ Full Disk Encryption ， FDE ） 驱动器或联邦信息处理标准（ Federal Information Processing Standard ， FIPS ） 驱动器提供额外的安全层。如果将这些驱动器与驱动器安全功能结合使用，则需要使用安全密钥才能访问其数据。从阵列中物理删除驱动器后、这些驱动器将无法运行、直到将其安装到另一个阵列中为止、此时、这些驱动器将处于安全锁定状态、直到提供了正确的安全密钥为止。
FDE驱动器	全磁盘加密(Full Disk Encryption、FDE)驱动器在硬件级别对磁盘驱动器执行加密。硬盘驱动器包含一个ASIC芯片、用于在写入期间对数据进行加密、然后在读取期间对数据进行解密。
FIPS驱动器	FIPS驱动器使用联邦信息处理标准(FIPS) 140-2级别2。它们本质上是FDE驱动器、符合美国政府标准、可确保强大的加密算法和方法。FIPS驱动器的安全标准高于FDE驱动器。
管理客户端	一种本地系统(计算机、平板电脑等)、其中包括用于访问System Manager的浏览器。
密码短语	<p>密码短语用于对安全密钥进行加密、以用于备份。在因驱动器迁移或机头交换而导入备份的安全密钥时、必须提供用于加密安全密钥的相同密码短语。密码短语可以包含8到32个字符。</p> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div> <p style="margin-left: 20px;">驱动器安全密码短语与存储阵列的管理员密码无关。</p>
支持安全的驱动器	支持安全的驱动器可以是全磁盘加密(Full Disk Encryption、FDE)驱动器、也可以是联邦信息处理标准(Federal Information Processing Standard、FIPS)驱动器、这些驱动器可在写入期间对数据进行加密、并在读取期间对数据进行解密。这些驱动器被视为安全驱动器- <i>capable</i> ”、因为可以使用驱动器安全功能提高安全性。如果为这些驱动器使用的卷组和池启用了驱动器安全功能、则这些驱动器将变为 <i>secure—_enabled</i> 。
已启用安全保护的驱动器	启用了安全保护的驱动器与驱动器安全功能结合使用。启用驱动器安全功能后、如果将驱动器安全应用于安全- <i>capable</i> ”驱动器上的池或卷组、则这些驱动器将变为安全-enabled__。只能通过配置了正确安全密钥的控制器进行读写访问。这种增强的安全性可防止未经授权访问从存储阵列中物理删除的驱动器上的数据。

期限	Description
安全密钥	<p>安全密钥是指在存储阵列中启用了安全保护的驱动器和控制器之间共享的字符串。无论何时关闭和打开驱动器的电源、启用了安全保护的驱动器都会变为安全锁定状态、直到控制器应用安全密钥为止。如果从存储阵列中删除启用了安全保护的驱动器、则该驱动器的数据将被锁定。在将驱动器重新安装到其他存储阵列中时、它会先查找安全密钥、然后再重新访问数据。要解锁数据、必须应用原始安全密钥。您可以使用以下方法之一创建和管理安全密钥：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 内部密钥管理— 在控制器的永久性内存上创建和维护安全密钥。 • 外部密钥管理— 在外部密钥管理服务器上创建和维护安全密钥。
安全密钥标识符	<p>安全密钥标识符是在创建密钥期间与安全密钥关联的字符串。标识符存储在控制器以及与安全密钥关联的所有驱动器上。</p>

操作说明

创建内部安全密钥

要使用驱动器安全功能、您可以创建一个内部安全密钥、该密钥由存储阵列中的控制器和支持安全功能的驱动器共享。内部密钥会保留在控制器的永久性内存上。

开始之前

- 存储阵列中必须安装支持安全功能的驱动器。这些驱动器可以是全磁盘加密(Full Disk Encryption、FDE)驱动器或联邦信息处理标准(Federal Information Processing Standard、FIPS)驱动器。
- 必须启用驱动器安全功能。否则、在此任务期间将打开一个*无法创建安全密钥*对话框。如有必要、请联系您的存储供应商、了解有关启用驱动器安全功能的说明。



如果存储阵列中同时安装了FDE和FIPS驱动器、则它们将共享同一个安全密钥。

关于此任务

在此任务中、您可以定义要与内部安全密钥关联的标识符和密码短语。



驱动器安全密码短语与存储阵列的管理员密码无关。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在*安全密钥管理*下、选择*创建内部密钥*。

如果尚未生成安全密钥、则会打开*创建安全密钥*对话框。

3. 在以下字段中输入信息：

- 定义安全密钥标识符—您可以接受默认值(存储阵列名称和时间戳、此名称和时间戳由控制器固件生成)、也可以输入您自己的值。最多可以输入189个字母数字字符、不带空格、标点符号或符号。



系统会自动生成附加到您输入的字符串两端的其他字符。生成的字符可确保标识符是唯一的。

- 定义密码短语/重新输入密码短语-输入并确认密码短语。此值可以包含8到32个字符、并且必须包括以下每个字符：
 - 大写字母(一个或多个)。请注意、密码短语区分大小写。
 - 一个数字(一个或多个)。
 - 非字母数字字符、例如!、*、@(一个或多个)。



请务必记录您的条目以供日后使用。如果您需要从存储阵列移动启用了安全保护的驱动器、则必须知道用于解锁驱动器数据的标识符和密码短语。

4. 单击 * 创建 *。

安全密钥存储在控制器上的不可访问位置。除了实际密钥之外、还会从浏览器下载一个加密密钥文件。



下载文件的路径可能取决于浏览器的默认下载位置。

5. 记下您的密钥标识符、密码短语以及下载的密钥文件的位置、然后单击*关闭*。

结果

现在、您可以创建启用了安全保护的卷组或池、也可以在现有卷组和池上启用安全性。



每当关闭驱动器电源然后再次打开时、所有启用了安全保护的驱动器都会更改为安全锁定状态。在这种状态下、只有在驱动器初始化期间控制器应用正确的安全密钥后、才能访问数据。如果有人以物理方式删除已锁定的驱动器并将其安装到其他系统中、则安全锁定状态将阻止对其数据进行未经授权的访问。

完成后

您应验证此安全密钥、以确保此密钥文件未损坏。

创建外部安全密钥

要对密钥管理服务器使用驱动器安全功能、必须创建一个外部密钥、该密钥由密钥管理服务器和存储阵列中支持安全功能的驱动器共享。

开始之前

- 阵列中必须安装支持安全功能的驱动器。这些驱动器可以是全磁盘加密(Full Disk Encryption、FDE)驱动器或联邦信息处理标准(Federal Information Processing Standard、FIPS)驱动器。



如果存储阵列中同时安装了FDE和FIPS驱动器、则它们将共享同一个安全密钥。

- 必须启用驱动器安全功能。否则、在此任务期间将打开一个*无法创建安全密钥*对话框。如有必要、请联系您的存储供应商、了解有关启用驱动器安全功能的说明。
- 本地主机上提供了客户端和服务端证书、因此存储阵列和密钥管理服务器可以相互进行身份验证。客户端证书用于验证控制器、而服务器证书用于验证密钥管理服务器。

关于此任务

在此任务中、您可以定义密钥管理服务器的IP地址及其使用的端口号、然后加载用于外部密钥管理的证书。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在*安全密钥管理*下、选择*创建外部密钥*。



如果当前已配置内部密钥管理、则会打开一个对话框、要求您确认是否要切换到外部密钥管理。

此时将打开*创建外部安全密钥*对话框。

3. 在*连接到密钥服务器*下、在以下字段中输入信息：
 - 密钥管理服务器地址—输入用于密钥管理的服务器的完全限定域名或IP地址(IPv4或IPv6)。
 - 密钥管理端口号—输入用于密钥管理互操作性协议(Key Management Interoperability Protocol、KMIP)通信的端口号。用于密钥管理服务器通信的最常见端口号是5696。
 - 选择客户端证书—单击第一个浏览按钮以选择存储阵列控制器的证书文件。
 - 选择密钥管理服务器的服务器证书—单击第二个浏览按钮以选择密钥管理服务器的证书文件。
4. 单击 * 下一步 *。
5. 在*创建/备份密钥*下的以下字段中输入信息：
 - 定义密码短语/重新输入密码短语-输入并确认密码短语。此值可以包含8到32个字符、并且必须包括以下每个字符：
 - 大写字母(一个或多个)。请注意、密码短语区分大小写。
 - 一个数字(一个或多个)。
 - 非字母数字字符、例如!、*、@(一个或多个)。



请务必记录您的条目以供日后使用。如果您需要从存储阵列中移动启用了安全保护的驱动器、则必须知道解锁驱动器数据的密码短语。

6. 单击 * 完成 *。

系统将使用您输入的凭据连接到密钥管理服务器。然后、安全密钥的副本将存储在本地系统上。



下载文件的路径可能取决于浏览器的默认下载位置。

7. 记下您的密码短语以及下载的密钥文件的位置、然后单击*关闭*。

此页面将显示以下消息、其中包含用于外部密钥管理的其他链接：

当前密钥管理方法：外部

8. 选择*测试通信*以测试存储阵列与密钥管理服务器之间的连接。

测试结果将显示在对话框中。

结果

启用外部密钥管理后、您可以创建启用了安全保护的卷组或池、也可以对现有卷组和池启用安全性。



每当关闭驱动器电源然后再次打开时、所有启用了安全保护的驱动器都会更改为安全锁定状态。在这种状态下、只有在驱动器初始化期间控制器应用正确的安全密钥后、才能访问数据。如果有人以物理方式删除已锁定的驱动器并将其安装到其他系统中、则安全锁定状态将阻止对其数据进行未经授权的访问。

完成后

- 您应验证此安全密钥、以确保此密钥文件未损坏。

更改安全密钥

您可以随时将安全密钥替换为新密钥。如果您的公司存在潜在的安全违规行为、并且希望确保未经授权的人员无法访问驱动器的数据、您可能需要更改安全密钥。

开始之前

安全密钥已存在。

关于此任务

此任务介绍如何更改安全密钥并将其替换为新的安全密钥。完成此过程后、旧密钥将失效。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在*安全密钥管理*下、选择*更改密钥*。

此时将打开*更改安全密钥*对话框。

3. 在以下字段中输入信息。

- 定义安全密钥标识符-(仅适用于内部安全密钥。) 接受默认值(由控制器固件生成的存储阵列名称和时间戳)或输入您自己的值。最多可以输入189个字母数字字符、不带空格、标点符号或符号。



系统会自动生成其他字符、并将其附加到您输入的字符串的两端。生成的字符有助于确保标识符是唯一的。

- 定义密码短语/重新输入密码短语—在每个字段中、输入您的密码短语。此值可以包含8到32个字符、并且必须包括以下每个字符：
 - 大写字母(一个或多个)。请注意、密码短语区分大小写。
 - 一个数字(一个或多个)。
 - 非字母数字字符、例如!、*、@(一个或多个)。



请务必记录您的条目以供日后使用—如果您需要从存储阵列移动启用了安全保护的驱动器、则必须知道用于解锁驱动器数据的标识符和密码短语。

4. 单击 * 更改 *。

新的安全密钥会覆盖上一个密钥、而上一个密钥不再有效。



下载文件的路径可能取决于浏览器的默认下载位置。

5. 记下您的密钥标识符、密码短语以及下载的密钥文件的位置、然后单击*关闭*。

完成后

您应验证此安全密钥、以确保此密钥文件未损坏。

从外部密钥管理切换到内部密钥管理

您可以将驱动器安全管理方法从外部密钥服务器更改为存储阵列使用的内部方法。然后、以前为外部密钥管理定义的安全密钥将用于内部密钥管理。

开始之前

已创建外部密钥。

关于此任务

在此任务中、您可以禁用外部密钥管理并将新的备份副本下载到本地主机。现有密钥仍用于驱动器安全、但将在存储阵列中进行内部管理。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在*安全密钥管理*下、选择*禁用外部密钥管理*。

此时将打开*禁用外部密钥管理*对话框。

3. 在*定义密码短语/重新输入密码短语*中、输入并确认用于备份密钥的密码短语。此值可以包含8到32个字符、并且必须包括以下每个字符：
 - 大写字母(一个或多个)。请注意、密码短语区分大小写。
 - 一个数字(一个或多个)。
 - 非字母数字字符、例如!、*、@(一个或多个)。



请务必记录您的条目以供日后使用。如果您需要从存储阵列移动启用了安全保护的驱动器、则必须知道用于解锁驱动器数据的标识符和密码短语。

4. 单击 * 禁用 *。

备份密钥将下载到本地主机。

5. 记下您的密钥标识符、密码短语以及下载的密钥文件的位置、然后单击*关闭*。

结果

现在、驱动器安全性可通过存储阵列在内部进行管理。

完成后

- 您应验证此安全密钥、以确保此密钥文件未损坏。

编辑密钥管理服务器设置

如果您配置了外部密钥管理、则可以随时查看和编辑密钥管理服务器设置。

开始之前

必须配置外部密钥管理。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在*安全密钥管理*下、选择*查看/编辑密钥管理服务器设置*。
3. 编辑以下字段中的信息：
 - 密钥管理服务器地址—输入用于密钥管理的服务器的完全限定域名或IP地址(IPv4或IPv6)。
 - KMIP端口号—输入用于密钥管理互操作性协议(Key Management Interoperability Protocol、KMIP)通信的端口号。
4. 单击 * 保存 *。

备份安全密钥

创建或更改安全密钥后、您可以为密钥文件创建备份副本、以防其损坏。

开始之前

- 安全密钥已存在。

关于此任务

此任务介绍如何备份先前创建的安全密钥。在此操作步骤 期间、您将为备份创建一个新的密码短语。此密码短语不需要与创建原始密钥或上次更改时使用的密码短语匹配。密码短语仅适用于您要创建的备份。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在*安全密钥管理*下、选择*备份密钥*。

此时将打开*备份安全密钥*对话框。
3. 在*定义密码短语/重新输入密码短语*字段中、输入并确认此备份的密码短语。

此值可以包含8到32个字符、并且必须包括以下每个字符：

- 大写字母(一个或多个)
- 一个数字(一个或多个)
- 非字母数字字符、例如!、*、@(一个或多个)



请务必记录您的条目、以供日后使用。要访问此安全密钥的备份、您需要使用密码短语。

4. 单击*备份*。

安全密钥的备份将下载到本地主机、然后打开*确认/记录安全密钥备份*对话框。



下载的安全密钥文件的路径可能取决于浏览器的默认下载位置。

5. 在安全位置记下您的密码短语、然后单击*关闭*。

完成后

您应验证备份安全密钥。

验证安全密钥

您可以验证安全密钥、以确保其未损坏、并验证您是否具有正确的密码短语。

开始之前

已创建安全密钥。

关于此任务

此任务介绍如何验证您先前创建的安全密钥。这是确保密钥文件未损坏且密码短语正确的重要步骤、它可确保在将启用了安全保护的驱动器从一个存储阵列移动到另一个存储阵列后、您可以访问驱动器数据。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在*安全密钥管理*下、选择*验证密钥*。

此时将打开*验证安全密钥*对话框。

3. 单击*浏览*、然后选择密钥文件(例如、drivesecurity.slk)。
4. 输入与选定密钥关联的密码短语。

选择有效的密钥文件和密码短语后、*验证*按钮将变为可用。

5. 单击*验证*。

验证结果将显示在对话框中。

6. 如果结果显示"The security key validated successfully"、请单击*关闭*。如果显示错误消息、请按照对话框中显示的建议说明进行操作。

使用安全密钥解锁驱动器

如果要将启用了安全保护的驱动器从一个存储阵列移动到另一个存储阵列、则必须将相应的安全密钥导入到新存储阵列中。导入密钥会解锁驱动器上的数据。

开始之前

- 目标存储阵列(要移动驱动器的存储阵列)必须已配置安全密钥。迁移的驱动器将重新密钥设置到目标存储阵列。
- 您必须知道与要解锁的驱动器关联的安全密钥。
- 管理客户端(具有用于访问System Manager的浏览器的系统)上提供了安全密钥文件。如果要将驱动器移动到由其他系统管理的存储阵列、则需要将安全密钥文件移动到该管理客户端。

关于此任务

此任务介绍如何解锁已从存储阵列中删除并重新安装在另一个存储阵列中的已启用安全的驱动器中的数据。阵列发现驱动器后、将显示"需要注意"情况、并为这些重新定位的驱动器显示"需要安全密钥"状态。您可以通过将驱动器数据的安全密钥导入到存储阵列中来解锁驱动器数据。在此过程中、您可以选择安全密钥文件并输入密钥的密码短语。



密码短语与存储阵列的管理员密码不同。

如果新存储阵列中安装了其他启用了安全保护的驱动器、则这些驱动器使用的安全密钥可能与您要导入的安全密钥不同。在导入过程中、旧安全密钥仅用于解锁要安装的驱动器的数据。成功完成解锁过程后、新安装的驱动器将重新密钥到目标存储阵列的安全密钥。

步骤

1. 选择菜单：设置[系统]。
2. 在*安全密钥管理*下、选择*解锁安全驱动器*。

此时将打开*解锁安全驱动器*对话框。表中显示了需要安全密钥的所有驱动器。

3. 或者、将鼠标悬停在驱动器编号上可查看驱动器的位置(磁盘架编号和托架编号)。
4. 单击*浏览*、然后选择与要解锁的驱动器对应的安全密钥文件。

您选择的密钥文件将显示在对话框中。

5. 输入与此密钥文件关联的密码短语。

输入的字符将被屏蔽。

6. 单击*解锁*。

如果解锁操作成功、则对话框将显示："The associated secure drives have been unlocked"。

结果

锁定并解除锁定所有驱动器后、存储阵列中的每个控制器都将重新启动。但是、如果目标存储阵列中已有一些未锁定的驱动器、则控制器不会重新启动。

常见问题解答

在创建安全密钥之前、我需要了解哪些信息？

安全密钥由存储阵列中的控制器和启用了安全保护的驱动器共享。如果从存储阵列中删除了启用了安全保护的驱动器、则安全密钥可防止数据遭受未经授权的访问。

您可以使用以下方法之一创建和管理安全密钥：

- 控制器永久性内存上的内部密钥管理。
- 外部密钥管理服务器上的外部密钥管理。

在创建内部安全密钥之前、必须执行以下操作：

1. 在存储阵列中安装支持安全保护的驱动器。这些驱动器可以是全磁盘加密(Full Disk Encryption、FDE)驱动器或联邦信息处理标准(Federal Information Processing Standard、FIPS)驱动器。
2. 确保已启用驱动器安全功能。如有必要、请联系您的存储供应商、了解有关启用驱动器安全功能的说明。

然后、您可以创建内部安全密钥、其中包括定义标识符和密码短语。标识符是与安全密钥关联的字符串、存储在控制器以及与该密钥关联的所有驱动器上。密码短语用于对安全密钥进行加密、以用于备份。完成后、安全密钥将存储在控制器上不可访问的位置。然后、您可以创建启用了安全保护的卷组或池、也可以对现有卷组和池启用安全性。

在创建外部安全密钥之前、必须执行以下操作：

1. 在存储阵列中安装支持安全保护的驱动器。这些驱动器可以是全磁盘加密(Full Disk Encryption、FDE)驱动器或联邦信息处理标准(Federal Information Processing Standard、FIPS)驱动器。
2. 确保已启用驱动器安全功能。如有必要、请联系您的存储供应商、了解有关启用驱动器安全功能的说明。
3. 完成并下载用于在存储阵列和密钥管理服务器之间进行身份验证的客户端证书签名请求(CSR)。转到菜单：设置[证书>密钥管理>完成CSR]。
4. 使用下载的CSR文件从密钥管理服务器创建并下载客户端证书。
5. 确保您的本地主机上具有密钥管理服务器的客户端证书和证书副本。

然后、您可以创建外部密钥、其中包括定义密钥管理服务器的IP地址以及用于KMIP通信的端口号。在此过程中、您还可以加载证书文件。完成后、系统将使用您输入的凭据连接到密钥管理服务器。然后、您可以创建启用了安全保护的卷组或池、也可以对现有卷组和池启用安全性。

为什么需要定义密码短语？

密码短语用于对存储在本地管理客户端上的安全密钥文件进行加密和解密。如果没有密码短语、则无法对安全密钥进行解密、并使用此安全密钥从启用了安全功能的驱动器中解锁数据、如果此驱动器重新安装在另一个存储阵列中。

为什么记录安全密钥信息很重要？

如果丢失安全密钥信息并且没有备份、则在重新定位启用了安全保护的驱动器或升级控制器时可能会丢失数据。您需要使用安全密钥来解锁驱动器上的数据。

请务必记录安全密钥标识符、关联的密码短语以及安全密钥文件保存在本地主机上的位置。

备份安全密钥前需要了解哪些信息？

如果原始安全密钥损坏、并且您没有备份、则在驱动器从一个存储阵列迁移到另一个存储阵列时、您将无法访问这些驱动器上的数据。

备份安全密钥之前、请记住以下准则：

- 确保您知道原始密钥文件的安全密钥标识符和密码短语。



只有内部密钥使用标识符。创建标识符时、系统会自动生成其他字符并将其附加到标识符字符串的两端。生成的字符可确保标识符是唯一的。

- 您可以为备份创建新的密码短语。此密码短语不需要与创建原始密钥或上次更改时使用的密码短语匹配。密码短语仅适用于您要创建的备份。



驱动器安全密码短语不应与存储阵列的管理员密码相混淆。Drive Security的密码短语用于保护安全密钥的备份。管理员密码可保护整个存储阵列、防止未经授权的访问。

- 备份安全密钥文件将下载到管理客户端。下载文件的路径可能取决于浏览器的默认下载位置。请务必记录安全密钥信息的存储位置。

在解除安全驱动器锁定之前、我需要了解哪些信息？

要从已迁移到新存储阵列且已启用安全保护的驱动器解锁数据、您必须导入其安全密钥。

在解除锁定启用了安全保护的驱动器之前、请记住以下准则：

- 目标存储阵列(用于移动驱动器)必须已具有安全密钥。迁移的驱动器将重新密钥设置到目标存储阵列。
- 对于要迁移的驱动器、您知道安全密钥标识符以及与安全密钥文件对应的密码短语。
- 管理客户端(具有用于访问System Manager的浏览器的系统)上提供了安全密钥文件。

什么是读/写可访问性？

"驱动器设置"窗口包含有关*驱动器安全性*属性的信息。"读/写可访问"是驱动器数据已锁定时显示的属性之一。

要查看*驱动器安全性*属性、请转到硬件页面。选择一个驱动器、单击*查看设置*、然后单击*显示更多设置*。如果驱动器已解锁、则页面底部的读/写可访问属性值为*是*。驱动器锁定时、读/写可访问属性值为*否*、安全密钥无效*。您可以通过导入安全密钥来解锁安全驱动器(转到菜单：设置(系统>解锁安全驱动器)。

验证安全密钥时需要了解哪些信息？

创建安全密钥后、您应验证密钥文件以确保其未损坏。

如果验证失败、请执行以下操作：

- 如果安全密钥标识符与控制器上的标识符不匹配、请找到正确的安全密钥文件、然后重试验证。
- 如果控制器无法对安全密钥进行解密以进行验证、则您输入的密码短语可能不正确。仔细检查密码短语、必要时重新输入、然后重试验证。如果此错误消息再次出现、请选择密钥文件的备份(如果可用)、然后重试验证。
- 如果仍然无法验证安全密钥、则原始文件可能已损坏。创建密钥的新备份并验证该副本。

内部安全密钥与外部安全密钥管理有何区别？

在实施*驱动器安全*功能时、当从存储阵列中删除启用了安全保护的驱动器时、您可以使用内部安全密钥或外部安全密钥锁定数据。

安全密钥是一个字符串、在存储阵列中启用了安全保护的驱动器和控制器之间共享。内部密钥会保留在控制器的永久性内存上。外部密钥使用密钥管理互操作性协议(Key Management Interoperability Protocol、KMIP)在单独的密钥管理服务器上进行维护。

访问管理

概念

访问管理的工作原理

访问管理是在SANtricity System Manager中建立用户身份验证的一种方法。身份验证要求用户使用分配的凭据登录到这些系统。

访问管理配置和用户身份验证的工作原理如下：

1. 管理员使用具有安全管理员权限的用户配置文件登录到System Manager。



首次登录时、系统会自动显示用户名`admin`、并且无法更改。`admin`用户可以完全访问系统中的所有功能。

2. 管理员可在用户界面中导航到访问管理。存储阵列已预先配置为使用本地用户角色、这是RBAC (基于角色的访问控制)功能的实施。
3. 管理员配置以下一种或多种身份验证方法：
 - 本地用户角色—身份验证通过在存储阵列中强制实施的RBAC功能进行管理。本地用户角色包括预定义的用户配置文件以及具有特定访问权限的角色。管理员可以使用这些本地用户角色作为单一身份验证方法、也可以将其与目录服务结合使用。除了为用户设置密码之外、无需进行任何配置。
 - 目录服务—身份验证通过LDAP (轻型目录访问协议)服务器和目录服务(例如Microsoft的Active Directory)进行管理。管理员连接到LDAP服务器、然后将LDAP用户映射到存储阵列中嵌入的本地用户角色。
 - * SAML *-身份验证通过使用安全断言标记语言(SAML) 2.0的身份提供程序(IdP)进行管理。管理员在IdP系统和存储阵列之间建立通信、然后将IdP用户映射到存储阵列中嵌入的本地用户角色。
4. 管理员为用户提供System Manager的登录凭据。
5. 用户通过输入凭据登录到系统。



如果使用SAML和SSO (单点登录)管理身份验证、则系统可能会绕过System Manager登录对话框。

登录期间、系统将执行以下后台任务：

- 根据用户帐户对用户名和密码进行身份验证。
- 根据分配的角色确定用户的权限。

- 为用户提供对用户界面中任务的访问权限。
- 显示界面右上角的用户名。

System Manager中提供的任务

任务访问权限取决于用户分配的角色、这些角色包括：

- 存储管理—对存储对象(例如卷和磁盘池)具有完全读/写访问权限、但无法访问安全配置。
- 安全管理—访问访问管理、证书管理、审核日志管理中的安全配置、以及打开或关闭原有管理界面(符号)的功能。
- 支持管理—访问存储阵列上的所有硬件资源、故障数据、MEL事件和控制器固件升级。无法访问存储对象或安全配置。
- 监控—对所有存储对象的只读访问、但无法访问安全配置。

不可用的任务将灰显或不显示在用户界面中。例如、具有"监控"角色的用户可以查看有关卷的所有信息、但无法访问用于修改该卷的功能。诸如*复制服务*和*添加到工作负载*等功能的选项卡将灰显；只有查看/编辑设置可用。

用户对SANtricity 存储管理器的访问权限

配置本地用户角色和目录服务后、用户必须先输入凭据、然后才能在企业管理窗口(EMW)中执行以下任一功能：

- 重命名存储阵列
- 正在升级控制器固件
- 正在加载存储阵列配置
- 正在执行脚本
- 正在尝试在未使用的会话超时时执行活动操作

如果为存储阵列配置了SAML、则用户无法使用EMW发现或管理该阵列的存储。

访问管理术语

了解访问管理术语如何应用于存储阵列。

期限	Description
Active Directory	Active Directory (AD)是一种Microsoft目录服务、使用LDAP进行Windows域网络。
绑定	绑定操作用于向目录服务器对客户端进行身份验证。绑定通常需要帐户和密码凭据、但某些服务器允许匿名绑定操作。

期限	Description
CA	证书颁发机构(Certificate Authority、CA)是一个受信任的实体、负责颁发称为数字证书的电子文档以确保Internet安全。这些证书用于标识网站所有者、从而可以在客户端和服务端之间建立安全连接。
证书	出于安全考虑、证书用于标识站点所有者、从而防止攻击者模拟站点。此证书包含有关站点所有者的信息以及对此信息进行认证(签名)的可信实体的身份。
IdP	身份提供程序(IdP)是一种外部系统、用于向用户请求凭据并确定该用户是否已成功通过身份验证。可以将IdP配置为提供多因素身份验证并使用任何用户数据库、例如Active Directory。您的安全团队负责维护IdP。
LDAP	轻型目录访问协议(Lightweight Directory Access Protocol、LDAP)是一种用于访问和维护分布式目录信息服务的应用程序协议。此协议允许许多不同的应用程序和服务连接到LDAP服务器以验证用户。
RBAC	基于角色的访问控制(Role-Based Access Control、RBAC)是一种根据各个用户的角色来管理对计算机或网络资源的访问的方法。RBAC控制会在存储阵列上强制实施、并包括预定义的角色。
SAML	安全断言标记语言(SAML)是一种基于XML的标准、用于在两个实体之间进行身份验证和授权。SAML支持多因素身份验证、在这种身份验证中、用户必须提供两个或更多项来证明其身份(例如密码和指纹)。存储阵列的嵌入式SAML功能符合SAML2.0标准、可用于身份断言、身份验证和授权。
SP	服务提供商(Service Provider、SP)是一个控制用户身份验证和访问的系统。使用SAML配置访问管理时、存储阵列充当服务提供商、向身份提供程序请求身份验证。
SSO	单点登录(SSO)是一种身份验证服务、允许一组登录凭据访问多个应用程序。

映射角色的权限

在存储阵列上强制实施的RBAC (基于角色的访问控制)功能包括预定义的用户配置文件、其中一个或多个角色映射到这些配置文件。每个角色都具有访问SANtricity System Manager中任务的权限。

用户配置文件和映射的角色可从任一System Manager的用户界面中的菜单：设置[访问管理>本地用户角色]进行

访问。

这些角色可为用户提供对任务的访问权限、如下所示：

- 存储管理—对存储对象(例如卷和磁盘池)具有完全读/写访问权限、但无法访问安全配置。
- 安全管理—访问访问管理、证书管理、审核日志管理中的安全配置、以及打开或关闭原有管理界面(符号)的功能。
- 支持管理—访问存储阵列上的所有硬件资源、故障数据、MEL事件和控制器固件升级。无法访问存储对象或安全配置。
- 监控—对所有存储对象的只读访问、但无法访问安全配置。

如果用户没有执行某个任务的权限、则该任务将灰显或不会显示在用户界面中。

具有本地用户角色的访问管理

对于访问管理、管理员可以使用在存储阵列中强制实施的RBAC (基于角色的访问控制)功能。这些功能称为"本地用户角色"。

配置 workflow

已为存储阵列预先配置本地用户角色。要使用本地用户角色进行身份验证、管理员可以执行以下操作：

1. 管理员使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录到SANtricity 系统管理器。



'admin' 用户可以完全访问系统中的所有功能。

2. 管理员会查看用户配置文件、这些配置文件是预定义的、无法修改。
3. 管理员也可以为每个用户配置文件分配新密码。
4. 用户使用分配的凭据登录到系统。

管理

如果仅使用本地用户角色进行身份验证、则管理员可以执行以下管理任务：

- 更改密码。
- 设置密码的最小长度。
- 允许用户在不使用密码的情况下登录。

使用目录服务进行访问管理

对于访问管理、管理员可以使用LDAP (轻型目录访问协议)服务器和目录服务、例如Microsoft的Active Directory。

配置 workflow

如果在网络中使用LDAP服务器和目录服务、则配置的工作原理如下：

1. 管理员使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录到SANtricity 系统管理器。



`admin`用户可以完全访问系统中的所有功能。

2. 管理员输入LDAP服务器的配置设置。设置包括域名、URL和绑定帐户信息。
3. 如果LDAP服务器使用安全协议(LDAPS)、则管理员将上传证书颁发机构(CA)证书链、以便在LDAP服务器和存储阵列之间进行身份验证。
4. 建立服务器连接后、管理员会将用户组映射到存储阵列的角色。这些角色是预定义的、无法修改。
5. 管理员测试LDAP服务器与存储阵列之间的连接。
6. 用户使用其分配的LDAP/Directory服务凭据登录到系统。

管理

使用目录服务进行身份验证时、管理员可以执行以下管理任务：

- 添加目录服务器。
- 编辑目录服务器设置。
- 将LDAP用户映射到本地用户角色。
- 删除目录服务器。

使用SAML进行访问管理

对于访问管理、管理员可以使用阵列中嵌入的安全断言标记语言(Security Assertion Markup Language、SAML) 2.0功能。

配置 workflow

SAML配置的工作原理如下：

1. 管理员使用具有安全管理员权限的用户配置文件登录到System Manager。



`admin`用户可以完全访问System Manager中的所有功能。

2. 管理员转到访问管理下的* SAML *选项卡。
3. 管理员配置与身份提供程序(Identity Provider、IdP)的通信。IdP是一种外部系统、用于向用户请求凭据并确定用户是否已成功通过身份验证。要配置与存储阵列的通信、管理员将从IdP系统下载IdP元数据文件、然后使用System Manager将此文件上传到存储阵列。
4. 管理员在服务提供商和IdP之间建立信任关系。服务提供商负责控制用户授权；在这种情况下、存储阵列中的控制器充当服务提供商。要配置通信、管理员可以使用System Manager导出每个控制器的服务提供商元数据文件。然后、管理员从IdP系统将这些元数据文件导入到IdP中。



管理员还应确保IdP支持在身份验证时返回名称ID。

5. 管理员会将存储阵列的角色映射到IdP中定义的用户属性。为此、管理员可以使用System Manager创建映射。

6. 管理员测试对IdP URL的SSO登录。此测试可确保存储阵列和IdP能够进行通信。



启用SAML后、您无法通过用户界面将其禁用、也无法编辑IdP设置。如果需要禁用或编辑SAML配置、请联系技术支持以获得帮助。

7. 在System Manager中、管理员为存储阵列启用SAML。

8. 用户使用其SSO凭据登录到系统。

管理

使用SAML进行身份验证时、管理员可以执行以下管理任务：

- 修改或创建新角色映射
- 导出服务提供商文件

访问限制

启用SAML后、以下客户端将无法访问存储阵列服务和资源：

- 企业管理窗口(EMW)
- 命令行界面 (CLI)
- 软件开发人员套件(SDK)客户端
- 带内客户端
- HTTP基本身份验证REST API客户端
- 使用标准REST API端点登录

操作说明

查看本地用户角色

在本地用户角色选项卡中、您可以查看用户配置文件与默认角色的映射。这些映射是在存储阵列中强制实施的RBAC (基于角色的访问控制)的一部分。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示访问管理功能。

关于此任务

无法更改用户配置文件和映射。只能修改密码。

步骤

1. 选择菜单：设置[访问管理]。
2. 选择*本地用户角色*选项卡。

下表显示了用户配置文件：

- * root admin*(admin)—超级管理员、有权访问系统中的所有功能。此用户配置文件包含所有角色。

- 存储管理(存储)—负责所有存储配置的管理员。此用户配置文件包括以下角色：存储管理员、支持管理员和监控。
- 安全性管理(安全性)—负责安全配置的用户、包括访问管理、证书管理和启用了安全保护的驱动器功能。此用户配置文件包括以下角色：安全管理员和监控。
- 支持管理(支持)—负责硬件资源、故障数据和固件升级的用户。此用户配置文件包括以下角色：Support Admin和Monitor。
- 监控(监控)—对系统具有只读访问权限的用户。此用户配置文件仅包含监控角色。

更改密码

您可以在Access Management中更改每个用户配置文件的用户密码。

开始之前

- 您必须以本地管理员身份登录、其中包括root管理员权限。
- 您必须知道本地管理员密码。

关于此任务

选择密码时、请记住以下准则：

- 任何新的本地用户密码必须满足或超过当前最低密码设置(在"查看/编辑设置"中)。
- 密码区分大小写。
- 设置密码时、密码中的后缀空格不会被删除。如果密码中包含空格、请小心操作。
- 为了提高安全性、请至少使用15个字母数字字符并频繁更改密码。



在System Manager中更改密码也会在命令行界面(CLI)中进行更改。此外、密码还会将发生原因用户的活动会话更改为终止。

步骤

1. 选择菜单：设置[访问管理]。
2. 选择*本地用户角色*选项卡。
3. 从表中选择一个用户。

*更改密码*按钮将变为可用。

4. 选择 * 更改密码 * 。

此时将打开*更改密码*对话框。

5. 如果未为本地用户密码设置最小密码长度、则可以选中此框以要求选定用户输入密码以访问存储阵列、然后您可以键入选定用户的新密码。
6. 输入本地管理员密码、然后单击*更改*。

结果

如果用户当前已登录、则更改密码会导致用户的活动会话终止。

更改本地用户密码设置

您可以为存储阵列上的所有新的或更新的本地用户密码设置所需的最小长度。您还可以允许本地用户在不输入密码的情况下访问存储阵列。

开始之前

- 您必须以本地管理员身份登录、其中包括root管理员权限。

关于此任务

设置本地用户密码的最小长度时、请记住以下准则：

- 设置更改不会影响现有本地用户密码。
- 本地用户密码的最小长度设置必须介于0到30个字符之间。
- 任何新的本地用户密码都必须满足或超过当前的最小长度设置。
- 如果希望本地用户在不输入密码的情况下访问存储阵列、请勿设置密码的最小长度。

步骤

1. 选择菜单：设置[访问管理]。
2. 选择*本地用户角色*选项卡。
3. 选择*查看/编辑设置*按钮。

此时将打开*本地用户密码设置*对话框。

4. 执行以下操作之一：
 - 要允许本地用户在不输入密码的情况下访问存储阵列、请取消选中"至少需要所有本地用户密码"复选框。
 - 要为所有本地用户密码设置最小密码长度、请选中"要求所有本地用户密码至少为"复选框、然后使用spinner框设置所有本地用户密码所需的最小长度。

任何新的本地用户密码都必须满足或超过当前设置。

5. 单击 * 保存 *。

添加目录服务器

要为访问管理配置身份验证、您可以在存储阵列和LDAP服务器之间建立通信、然后将LDAP用户组映射到阵列的预定义角色。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示访问管理功能。
- 必须在目录服务中定义用户组。
- LDAP服务器凭据必须可用、包括域名、服务器URL以及可选的绑定帐户用户名和密码。
- 对于使用安全协议的LDAPS服务器、必须在本地计算机上安装LDAP服务器的证书链。

关于此任务

添加目录服务器分为两步。首先输入域名和URL。如果服务器使用安全协议、则如果CA证书由非标准签名颁发机构签名、则还必须上传此CA证书以进行身份验证。如果您拥有绑定帐户的凭据、则还可以输入您的用户帐户名称和密码。接下来、将LDAP服务器的用户组映射到存储阵列的预定义角色。



在操作步骤 添加LDAP服务器期间、原有管理界面将被禁用。原有管理界面(符号)是存储阵列与管理客户端之间的一种通信方法。禁用后、存储阵列和管理客户端将使用更安全的通信方法(基于https的REST API)。

步骤

1. 选择菜单：设置[访问管理]。
2. 从*目录服务*选项卡中、选择*添加目录服务器*。

此时将打开*添加目录服务器*对话框。

3. 在*服务器设置*选项卡中、输入LDAP服务器的凭据。

字段详细信息

正在设置 ...	Description
配置设置	域
输入LDAP服务器的域名。对于多个域、请在逗号分隔列表中输入域。域名用于登录(<i>username @domain</i>)以指定要对其进行身份验证的目录服务器。	服务器URL
输入用于访问LDAP服务器的URL、格式为`ldap://host:port`。	上传证书(可选)
<div style="float: left; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>只有在上述服务器URL字段中指定了LDAPS协议时、才会显示此字段。</p> </div> <p>单击*浏览*并选择要上传的CA证书。这是用于对LDAP服务器进行身份验证的可信证书或证书链。</p>	绑定帐户(可选)
输入一个只读用户帐户、用于对LDAP服务器进行搜索查询以及在组中进行搜索。以LDAP类型格式输入帐户名称。例如、如果绑定用户名为"bindAcct"、则可以输入"cn=bindAcct、cn=users、DC=cproc、DC=local"等值。	绑定密码(可选)
<div style="float: left; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>输入上述绑定帐户时、将显示此字段。</p> </div> <p>输入绑定帐户的密码。</p>	添加前测试服务器连接
如果要确保存储阵列可以与您输入的LDAP服务器配置进行通信、请选中此复选框。单击对话框底部的*添加*后、将进行测试。如果选中此复选框且测试失败、则不会添加配置。您必须解决此错误或取消选中此复选框、才能跳过测试并添加配置。	权限设置*
搜索基础DN	输入LDAP环境以搜索用户、通常形式为`CN=Users、DC=cOPC、DC=local`。
username属性	输入绑定到用户ID的属性以进行身份验证。例如： sAMAccountName。

正在设置 ...	Description
组属性	输入用户上的组属性列表、用于组到角色映射。 例如：memberOf、managedObjects。

- 单击"*角色映射"*选项卡。
- 将LDAP组分配给预定义角色。一个组可以分配多个角色。

字段详细信息

正在设置 ...	Description
映射	组DN
为要映射的LDAP用户组指定组可分辨名称(DN)。	角色



包括管理员在内的所有用户都需要"监控"角色。如果没有"监控"角色、则System Manager将无法正常运行。

- 如果需要、请单击*添加另一个映射*以输入更多组到角色的映射。
- 完成映射后、单击*添加*。

系统将执行验证、以确存储阵列和LDAP服务器可以进行通信。如果显示错误消息、请检查在对话框中输入的凭据、并根据需要重新输入信息。

编辑目录服务器设置和角色映射

如果您之前在Access Management中配置了目录服务器、则可以随时更改其设置。设置包括服务器连接信息和组到角色映射。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示访问管理功能。
- 必须定义目录服务器。

步骤

1. 选择菜单：设置[访问管理]。
2. 选择*目录服务*选项卡。
3. 如果定义了多个服务器、请从表中选择要编辑的服务器。
4. 选择*查看/编辑设置*。

此时将打开*目录服务器设置*对话框。

5. 在*服务器设置*选项卡中、更改所需设置。

正在设置 ...	Description
配置设置	域
LDAP服务器的域名。对于多个域、请在逗号分隔列表中输入域。域名用于登录(<i>username@domain</i>)以指定要对其进行身份验证的目录服务器。	服务器URL
用于访问LDAP服务器的URL、格式为`ldap://host:port`。	绑定帐户(可选)
用于对LDAP服务器进行搜索查询以及在组内进行搜索的只读用户帐户。	绑定密码(可选)
绑定帐户的密码。(输入绑定帐户时会显示此字段。)	保存前测试服务器连接
检查存储阵列是否可以与LDAP服务器配置进行通信。单击对话框底部的保存后、将进行测试。如果选中此复选框且测试失败、则不会更改配置。您必须解决此错误或取消选中此复选框、才能跳过测试并重新编辑配置。	权限设置
搜索基础DN	用于搜索用户的LDAP环境、通常采用`CN=Users、DC=cOPC、DC=local`的形式。
username属性	绑定到用户ID进行身份验证的属性。例如： : sAMAccountName。
组属性	用户上的组属性列表、用于组到角色映射。例如： : memberOf、managedObjects。

6. 在*角色映射*选项卡中、更改所需的映射。

正在设置 ...	Description
映射	组DN
要映射的LDAP用户组的域名。	角色



包括管理员在内的所有用户都需要"监控"角色。如果没有"监控"角色、则System Manager将无法正常运行。

7. 如果需要、请单击*添加另一个映射*以输入更多组到角色的映射。

8. 单击 * 保存 *。

结果

完成此任务后、所有活动用户会话都将终止。仅会保留当前用户会话。

删除目录服务器

要中断目录服务器与存储阵列之间的连接、您可以从访问管理页面中删除服务器信息。如果您配置了新服务器、然后要删除旧服务器、则可能需要执行此任务。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示访问管理功能。

关于此任务

完成此任务后、所有活动用户会话都将终止。仅会保留当前用户会话。

步骤

1. 选择菜单：设置[访问管理]。
2. 选择*目录服务*选项卡。
3. 从列表中、选择要删除的目录服务器。
4. 单击 * 删除 *。

此时将打开*删除目录服务器*对话框。

5. 在字段中键入`remove`、然后单击*删除*。

此时将删除目录服务器配置设置、权限设置和角色映射。用户无法再使用此服务器的凭据登录。

配置SAML

要为访问管理配置身份验证、您可以使用存储阵列中嵌入的安全断言标记语言(SAML)功能。此配置将在身份提供程序和存储提供程序之间建立连接。

关于此任务

身份提供程序(IdP)是一种外部系统、用于向用户请求凭据并确定该用户是否已成功通过身份验证。可以将IdP配置为提供多因素身份验证并使用任何用户数据库、例如Active Directory。您的安全团队负责维护IdP。服务提供商(Service Provider、SP)是一个控制用户身份验证和访问的系统。使用SAML配置访问管理时、存储阵列充当服务提供商、向身份提供程序请求身份验证。要在IdP和存储阵列之间建立连接、您需要在这两个实体之间共享元数据文件。接下来、将IdP用户实体映射到存储阵列角色。最后、在启用SAML之前、您需要测试连接和SSO登录。



- SAML和目录服务*。如果在将目录服务配置为身份验证方法时启用SAML、则SAML将取代System Manager中的目录服务。如果稍后禁用SAML、则目录服务配置将返回到其先前的配置。



- *正在编辑和禁用。*启用SAML后、您无法通过用户界面将其禁用、也无法编辑IdP设置。如果需要禁用或编辑SAML配置、请联系技术支持以获得帮助。

配置SAML身份验证是一个多步骤操作步骤：

- [第1步：上传IdP元数据文件](#)
- [第2步：导出服务提供商文件](#)
- [第3步：映射角色](#)
- [第4步：测试SSO登录](#)
- [第5步：启用SAML](#)

第1步：上传IdP元数据文件

要为存储阵列提供IdP连接信息、请将IdP元数据导入到System Manager中。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示访问管理功能。
- IdP管理员已配置IdP系统。
- IdP管理员已确保IdP支持在身份验证时返回名称ID。
- 管理员已确保IdP服务器和控制器时钟保持同步(通过NTP服务器或通过调整控制器时钟设置)。
- IdP元数据文件从IdP系统下载、并可从用于访问System Manager的本地系统上获得。

关于此任务

在此任务中、您将元数据文件从IdP上传到System Manager。IdP系统需要使用此元数据将身份验证请求重定向到正确的URL并验证收到的响应。您只需为存储阵列上传一个元数据文件、即使有两个控制器也是如此。

步骤

1. 选择菜单：设置[访问管理]。
2. 选择* SAML *选项卡。

此页面将显示配置步骤的概述。

3. 单击*导入身份提供程序(IdP)文件*链接。

此时将打开*导入身份提供程序文件*对话框。

4. 单击*浏览*以选择您复制到本地系统的IdP元数据文件并将其上传。

选择文件后、将显示IdP实体ID。

5. 单击 * 导入 *。

第2步：导出服务提供商文件

要在IdP和存储阵列之间建立信任关系、请将服务提供商元数据导入到IdP中。

开始之前

- 您知道存储阵列中每个控制器的IP地址或域名。

关于此任务

在此任务中、您将从控制器导出元数据(每个控制器一个文件)。IdP需要使用此元数据与控制器建立信任关系并

处理授权请求。此文件包含控制器域名或IP地址等信息、以便IdP可以与服务提供商进行通信。

步骤

1. 单击*导出服务提供商文件*链接。

此时将打开*导出服务提供商文件*对话框。

2. 在*控制器A*字段中输入控制器IP地址或DNS名称、然后单击*导出*将元数据文件保存到本地系统。如果存储阵列包含两个控制器、请对*控制器B*字段中的第二个控制器重复此步骤。

单击导出后、服务提供商元数据将下载到本地系统。记下文件的存储位置。

3. 在本地系统中、找到您导出的服务提供商元数据文件。

每个控制器都有一个XML格式的文件。

4. 从IdP服务器导入服务提供商元数据文件以建立信任关系。您可以直接导入文件、也可以手动输入文件中的控制器信息。

第3步：映射角色

要为用户提供对System Manager的授权和访问权限、您必须将IdP用户属性和组成员资格映射到存储阵列的预定义角色。

开始之前

- IdP管理员已在IdP系统中配置用户属性和组成员资格。
- IdP元数据文件将导入到System Manager中。
- 每个控制器的服务提供商元数据文件都会导入到IdP系统中以建立信任关系。

关于此任务

在此任务中、您可以使用System Manager将IdP组映射到本地用户角色。

步骤

1. 单击链接以映射System Manager角色。

此时将打开*角色映射*对话框。

2. 为预定义角色分配IdP用户属性和组。一个组可以分配多个角色。

字段详细信息

正在设置 ...	Description
映射	用户属性
指定要映射的SAML组的属性(例如、"member for")。	属性值
指定要映射的组的属性值。	角色



包括管理员在内的所有用户都需要"监控"角色。如果没有"监控"角色、则System Manager将无法正常运行。

3. 如果需要、请单击*添加另一个映射*以输入更多组到角色的映射。



启用SAML后、可以修改角色映射。

4. 完成映射后、单击*保存*。

第4步：测试SSO登录

为了确保IdP系统和存储阵列可以进行通信、您可以选择测试SSO登录。在启用SAML的最后一步中、也会执行此测试。

开始之前

- IdP元数据文件将导入到System Manager中。
- 每个控制器的服务提供商元数据文件都会导入到IdP系统中以建立信任关系。

步骤

1. 选择*测试SSO登录*链接。

此时将打开一个对话框、用于输入SSO凭据。

2. 输入具有安全管理员权限和监控权限的用户的登录凭据。

在系统测试登录时、将打开一个对话框。

3. 查找Test Successful消息。如果测试成功完成、请转至下一步以启用SAML。

如果测试未成功完成、则会显示一条错误消息、其中包含更多信息。请确保：

- 该用户属于具有安全管理员和监控权限的组。
- 您为IdP服务器上传的元数据正确无误。
- SP元数据文件中的控制器地址正确。

第5步：启用SAML

最后一步是启用SAML用户身份验证。

开始之前

- IdP元数据文件将导入到System Manager中。
- 每个控制器的服务提供商元数据文件都会导入到IdP系统中以建立信任关系。
- 至少配置了一个监控器和一个安全管理员角色映射。

关于此任务

此任务介绍如何完成用户身份验证的SAML配置。在此过程中、系统还会提示您测试SSO登录。上一步介绍了SSO登录测试过程。



*正在编辑和禁用。*启用SAML后、您无法通过用户界面将其禁用、也无法编辑IdP设置。如果需要禁用或编辑SAML配置、请联系技术支持以获得帮助。

步骤

1. 从* SAML *选项卡中、选择*启用SAML *链接。

此时将打开*确认启用SAML *对话框。

2. 键入`enable`、然后单击*启用*。
3. 输入用于SSO登录测试的用户凭据。

结果

系统启用SAML后、它将终止所有活动会话并开始通过SAML对用户进行身份验证。

更改SAML角色映射

如果先前已为访问管理配置SAML、则可以更改IdP组与存储阵列的预定义角色之间的角色映射。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示访问管理功能。
- IdP管理员已在IdP系统中配置用户属性和组成员资格。
- 已配置并启用SAML。

步骤

1. 选择菜单：设置[访问管理]。
2. 选择* SAML *选项卡。
3. 选择*角色映射*。

此时将打开*角色映射*对话框。

4. 为预定义角色分配IdP用户属性和组。一个组可以分配多个角色。



请注意、在启用SAML时、您不会删除权限、否则您将无法访问System Manager。

字段详细信息

正在设置 ...	Description
映射	用户属性
指定要映射的SAML组的属性(例如、"member for")。	属性值
指定要映射的组的属性值。	角色



包括管理员在内的所有用户都需要"监控"角色。如果没有"监控"角色、则System Manager将无法正常运行。

5. *可选：*单击*添加另一个映射*以输入更多组到角色的映射。
6. 单击 * 保存 *。

结果

完成此任务后、所有活动用户会话都将终止。仅会保留当前用户会话。

导出SAML服务提供程序文件

如有必要、您可以导出存储阵列的服务提供商元数据并将文件重新导入到身份提供程序(Identity Provider、IdP)系统中。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示访问管理功能。
- 已配置并启用SAML。

关于此任务

在此任务中、您将从控制器导出元数据(每个控制器一个文件)。IdP需要使用此元数据与控制器建立信任关系并处理身份验证请求。此文件包含IdP可用于发送请求的控制器域名或IP地址等信息。

步骤

1. 选择菜单：设置[访问管理]。
2. 选择* SAML *选项卡。
3. 选择*导出*。

此时将打开*导出服务提供程序文件*对话框。

4. 对于每个控制器、单击*导出*将元数据文件保存到本地系统。



每个控制器的域名字段均为只读字段。

记下文件的存储位置。

5. 在本地系统中、找到您导出的服务提供商元数据文件。

每个控制器都有一个XML格式的文件。

6. 从IdP服务器导入服务提供商元数据文件。您可以直接导入文件、也可以手动输入文件中的控制器信息。

7. 单击 * 关闭 *。

查看审核日志活动

通过查看审核日志、具有安全管理员权限的用户可以监控用户操作、身份验证失败、无效登录尝试以及用户会话生命周期。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示访问管理功能。

步骤




1. 选择菜单：设置[访问管理]。
2. 选择*审核日志*选项卡。

*审核日志*活动以表格形式显示、其中包括以下信息列：

- 日期/时间-存储阵列检测到事件的时间戳(GMT)。
- 用户名-与事件关联的用户名。对于存储阵列上的任何未经身份验证的操作、“N/A”将显示为用户名。未经过身份验证的操作可能由内部代理或其他机制触发。
- 状态代码—操作的HTTP状态代码(200、400等)以及与事件关联的描述性文本。
- "已访问URL"-完整URL (包括主机)和查询字符串。
- 客户端IP地址-与事件关联的客户端的IP地址。
- 源—与事件关联的日志记录源、可以是System Manager、CLI、Web服务或支持Shell。

3. 使用审核日志页面上的选项可查看和管理事件。

选择详细信息

选择	Description
显示事件	按日期范围(过去24小时、过去7天、过去30天或自定义日期范围)显示的限制事件。
筛选器	限制按字段中输入的字符显示的事件。请使用引号("")来精确匹配字词、输入`或`返回一个或多个字词、或者输入短划线("-")来省略字词。
刷新	选择*刷新*可将页面更新为最新事件。
查看/编辑设置	选择*查看/编辑设置*以打开一个对话框、在此可以指定完整的日志策略以及要记录的操作级别。
删除事件	选择*删除*以打开一个对话框、在此可以从页面中删除旧事件。
显示/隐藏列	单击*显示/隐藏*列图标  可选择其他列以显示在表中。其他列包括： <ul style="list-style-type: none">• 方法- HTTP方法(例如POST、GET、DELETE等)。• 已执行命令行界面命令—为安全命令行界面请求执行的命令行界面命令(语法)。• 命令行界面返回状态—命令行界面状态代码或客户端请求输入文件。• *符号操作步骤*—符号操作步骤 已执行。• * SSH事件类型*-安全Shell (SSH)事件类型、例如login、logout和login_fail。• * SSH会话PID*—SSH会话的进程ID号。• * SSH会话持续时间*-用户登录的秒数。
切换列筛选器	单击*切换*图标  打开每个列的筛选字段。在列字段中输入字符、以限制这些字符显示的事件。再次单击图标以关闭筛选字段。
撤消更改	单击*撤消*图标  以将此表恢复为默认配置。
导出	单击*导出*将表数据保存到逗号分隔值(CSV)文件。

定义审核日志策略

您可以更改覆盖策略以及审核日志中记录的事件类型。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示访问管理功能。

关于此任务

此任务介绍如何更改审核日志设置、其中包括用于覆盖旧事件的策略以及用于记录事件类型的策略。

步骤

1. 选择菜单：设置[访问管理]。
2. 选择*审核日志*选项卡。
3. 选择*查看/编辑设置*。

此时将打开*审核日志设置*对话框。

4. 更改覆盖策略或记录的事件类型。

字段详细信息

正在设置 ...	Description
覆盖策略	<p>确定达到最大容量时用于覆盖旧事件的策略：</p> <ul style="list-style-type: none">• 允许在审核日志已满时覆盖审核日志中最早的事件-当审核日志达到50、000条记录时覆盖旧事件。• 需要手动删除审核日志事件-指定不会自动删除事件；而是以设置的百分比显示阈值警告。必须手动删除事件。 <p> 如果禁用了覆盖策略、并且审核日志条目达到最大限制、则没有安全管理员权限的用户将无法访问System Manager。要还原没有安全管理员权限的用户的系统访问权限、分配有安全管理员角色的用户必须删除旧事件记录。</p> <p> 如果为归档审核日志配置了系统日志服务器、则覆盖策略不适用。</p>
要记录的操作级别	<p>确定要记录的事件类型：</p> <ul style="list-style-type: none">• 仅记录修改事件-仅显示用户操作涉及在系统中进行更改的事件。• 记录所有修改和只读事件-显示所有事件、包括涉及读取或下载信息的用户操作。

5. 单击 * 保存 *。

从审核日志中删除事件

您可以清除旧事件的审核日志、从而使搜索事件更易于管理。删除后、您可以选择将旧事件保存到CSV (逗号分隔值)文件中。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示访问管理功能。

关于此任务

此任务介绍如何从审核日志中删除旧事件。

步骤

1. 选择菜单：设置[访问管理]。
2. 选择*审核日志*选项卡。
3. 选择 * 删除 *。

此时将打开*删除审核日志对话框*。

4. 选择或输入要删除的最旧事件的数量。
5. 如果要已将删除的事件导出到CSV文件(建议)、请保持选中状态。在下一步中单击*删除*时、系统将提示您输入文件名和位置。否则、如果您不想将事件保存到CSV文件、请单击复选框以取消选中它。
6. 单击 * 删除 *。

此时将打开确认对话框。

7. 在字段中键入`delete`、然后单击*删除*。

最早的事件将从审核日志页面中删除。

为审核日志配置系统日志服务器

如果要将审核日志归档到外部系统日志服务器、则可以配置该服务器与存储阵列之间的通信。建立连接后、审核日志会自动保存到系统日志服务器。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示访问管理功能。
- 系统日志服务器地址、协议和端口号必须可用。服务器地址可以是完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址。
- 如果您的服务器使用安全协议(例如TLS)、则本地系统上必须具有证书颁发机构(CA)证书。CA证书用于标识服务器和客户端之间安全连接的网站所有者。

步骤

1. 选择菜单：设置[访问管理]。
2. 从*审核日志*选项卡中、选择*配置系统日志服务器*。

此时将打开*配置系统日志服务器*对话框。

3. 单击 * 添加 *。

此时将打开*添加系统日志服务器*对话框。

4. 输入服务器的信息、然后单击*添加*。

- 服务器地址—输入完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址。
- protocol—从下拉列表中选择一个协议(例如TLS、UDP或TCP)。
- upload certificate (可选)—如果您选择了TLS协议但尚未上传签名的CA证书、请单击浏览上传证书文件。如果没有可信证书、则不会将审核日志归档到系统日志服务器。



如果证书稍后变得无效、TLS握手将失败。因此、将向审核日志发布错误消息、并且不再向系统日志服务器发送消息。要解决此问题描述、您必须修复系统日志服务器上的证书、然后转到菜单：设置(审核日志>配置系统日志服务器>测试全部)。

- port -输入系统日志接收器的端口号。单击*添加*后、*配置系统日志服务器*对话框将打开、并在页面上显示已配置的系统日志服务器。

5. 要测试服务器与存储阵列的连接、请选择*全部测试*。

结果

配置后、所有新审核日志都会发送到系统日志服务器。不会传输先前的日志。

编辑审核日志记录的系统日志服务器设置

您可以更改用于归档审核日志的系统日志服务器的设置、也可以为该服务器上传新的证书颁发机构(CA)证书。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示访问管理功能。
- 系统日志服务器地址、协议和端口号必须可用。服务器地址可以是完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址。
- 如果要上传新的CA证书、则此证书必须在本地系统上可用。

步骤

1. 选择菜单：设置[访问管理]。
2. 从*审核日志*选项卡中、选择*配置系统日志服务器*。

已配置的系统日志服务器将显示在页面上。

3. 要编辑服务器信息、请选择服务器名称右侧的*编辑*(铅笔)图标、然后在以下字段中进行所需的更改：
 - 服务器地址—输入完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址。
 - protocol—从下拉列表中选择一个协议(例如TLS、UDP或TCP)。
 - port -输入系统日志接收器的端口号。
4. 如果将协议更改为安全TLS协议(从UDP或TCP)、请单击*导入可信证书*以上传CA证书。
5. 要测试与存储阵列的新连接、请选择*全部测试*。

结果

配置后、所有新审核日志都会发送到系统日志服务器。不会传输先前的日志。

常见问题解答

为什么我无法登录？

如果在尝试登录到System Manager时收到错误、请查看这些可能的原因。

System Manager登录错误可能是由于以下原因之一：

- 您输入的用户名或密码不正确。
- 您的权限不足。
- 目录服务器(如果已配置)可能不可用。如果是这种情况、请尝试使用本地用户角色登录。
- 您尝试多次登录失败、从而触发锁定模式。等待10分钟以重新登录。
- 已触发锁定条件、并且您的审核日志可能已满。转至访问管理并从审核日志中删除旧事件。
- 已启用SAML身份验证。刷新浏览器以登录。

由于以下原因之一、可能会在远程存储阵列上登录错误以执行镜像任务：

- 您输入的密码不正确。
- 您尝试多次登录失败、从而触发锁定模式。请等待10分钟以重新登录。
- 已达到控制器上使用的最大客户端连接数。检查是否存在多个用户或客户端。

在添加目录服务器之前、我需要了解哪些信息？

在Access Management中添加目录服务器之前、请确保满足以下要求。

- 必须在目录服务中定义用户组。
- LDAP服务器凭据必须可用、包括域名、服务器URL以及可选的绑定帐户用户名和密码。
- 对于使用安全协议的LDAPS服务器、必须在本地计算机上安装LDAP服务器的证书链。

关于映射到存储阵列角色、我需要了解哪些信息？

在将组映射到角色之前、请查看以下准则。

存储阵列的嵌入式RBAC (基于角色的访问控制)功能包括以下角色：

- 存储管理—对存储对象(例如卷和磁盘池)具有完全读/写访问权限、但无法访问安全配置。
- 安全管理—访问访问管理、证书管理、审核日志管理中的安全配置、以及打开或关闭原有管理界面(符号)的功能。
- 支持管理—访问存储阵列上的所有硬件资源、故障数据、MEL事件和控制器固件升级。无法访问存储对象或安全配置。
- 监控—对所有存储对象的只读访问、但无法访问安全配置。

目录服务

如果您使用的是LDAP (轻型目录访问协议)服务器和目录服务、请确保：

- 管理员已在目录服务中定义用户组。
- 您知道LDAP用户组的组域名。
- 包括管理员在内的所有用户都需要"监控"角色。如果没有"监控"角色、则System Manager将无法正常运行。

SAML

如果您使用的是存储阵列中嵌入的安全断言标记语言(SAML)功能、请确保：

- 身份提供程序(Identity Provider、IdP)管理员已在IdP系统中配置用户属性和组成员资格。
- 您知道组成员资格名称。
- 包括管理员在内的所有用户都需要"监控"角色。如果没有"监控"角色、则System Manager将无法正常运行。

哪些外部管理工具可能会受到此更改的影响？

在System Manager中进行某些更改时、例如切换管理界面或使用SAML进行身份验证方法、某些外部工具和功能可能会受到限制、无法使用。

管理接口

除非启用旧版管理接口设置、否则直接与旧版管理界面(符号)通信的工具(例如SANtricity SMI-S Provider或OnCommand Insight (OCI))无法正常工作。此外、如果禁用了此设置、则不能使用传统CLI命令或执行镜像操作。

有关详细信息，请联系技术支持。

SAML 身份验证

启用SAML后、以下客户端将无法访问存储阵列服务和资源：

- 企业管理窗口(EMW)
- 命令行界面 (CLI)
- 软件开发人员套件(SDK)客户端
- 带内客户端
- HTTP基本身份验证REST API客户端
- 使用标准REST API端点登录

有关详细信息，请联系技术支持。

在配置和启用**SAML**之前、我需要了解哪些信息？

在配置和启用安全断言标记语言(SAML)身份验证功能之前、请确保满足以下要求并了解SAML限制。

要求

开始之前、请确保：

- 已在网络中配置身份提供程序(Identity Provider、IdP)。IdP是一种外部系统、用于向用户请求凭据并确定用户是否已成功通过身份验证。您的安全团队负责维护IdP。
- IdP管理员已在IdP系统中配置用户属性和组。
- IdP管理员已确保IdP支持在身份验证时返回名称ID。
- 管理员已确保IdP服务器和控制器时钟保持同步(通过NTP服务器或通过调整控制器时钟设置)。
- IdP元数据文件从IdP系统下载、并可从用于访问System Manager的本地系统上获得。
- 您知道存储阵列中每个控制器的IP地址或域名。

限制

除了上述要求之外、请确保您了解以下限制：

- 启用SAML后、您无法通过用户界面将其禁用、也无法编辑IdP设置。如果需要禁用或编辑SAML配置、请联系技术支持以获得帮助。建议您先测试SSO登录、然后再在最终配置步骤中启用SAML。(系统还会在启用SAML之前执行SSO登录测试。)
- 如果您将来禁用SAML、则系统会自动还原先前的配置(本地用户角色和/或目录服务)。
- 如果当前已为用户身份验证配置目录服务、则SAML将覆盖此配置。
- 配置SAML后、以下客户端将无法访问存储阵列资源：
 - 企业管理窗口(EMW)
 - 命令行界面 (CLI)
 - 软件开发人员套件(SDK)客户端
 - 带内客户端
 - HTTP基本身份验证REST API客户端
 - 使用标准REST API端点登录

审核日志中记录了哪些类型的事件？

审核日志可以记录修改事件、也可以同时记录修改和只读事件。

根据策略设置、将显示以下类型的事件：

- 修改事件- System Manager中涉及系统更改的用户操作、例如配置存储。
- 修改和只读事件-涉及系统更改的用户操作以及涉及查看或下载信息的事件、例如查看卷分配。

在配置系统日志服务器之前、我需要了解哪些信息？

您可以将审核日志归档到外部系统日志服务器。

在配置系统日志服务器之前、请记住以下准则。

- 确保您知道服务器地址、协议和端口号。服务器地址可以是完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址。
- 如果您的服务器使用安全协议(例如TLS)、则本地系统上必须具有证书颁发机构(CA)证书。CA证书用于标识服务器和客户端之间安全连接的网站所有者。
- 配置后、所有新审核日志都会发送到系统日志服务器。不会传输先前的日志。
- "覆盖策略*"设置(可从"查看/编辑设置"访问)不会影响使用系统日志服务器配置管理日志的方式。
- 审核日志采用RFC 5424消息格式。

系统日志服务器不再接收审核日志。我该怎么办？

如果您为系统日志服务器配置了TLS协议、则如果证书因任何原因而无效、则服务器将无法接收消息。审核日志中会发布一条有关此无效证书的错误消息。

要解决此问题描述、必须先修复系统日志服务器的证书。建立有效的证书链后、转到菜单：设置[审核日志>配置系统日志服务器>测试全部]。

证书

概念

CA证书的工作原理

证书颁发机构(Certificate Authority、CA)是一个受信任的实体、负责颁发称为数字证书的电子文档以确保Internet安全。这些证书用于标识网站所有者、从而可以在客户端和服务端之间建立安全连接。

打开浏览器并尝试通过控制器管理端口连接到System Manager时、浏览器会尝试验证存储阵列的控制器是否为可信源。如果浏览器找不到控制器的数字证书、则会向您发出警报、指出该证书未由可识别的颁发机构签名、并询问您是否要继续。如果您不想再看到此警报、则必须从CA获取签名的数字证书。

如果您使用的外部密钥管理服务器具有驱动器安全功能、则还可以创建用于在该服务器和控制器之间进行身份验证的证书、或者接受存储阵列中的自签名证书。

要使用可信颁发机构提供的数字证书、需要执行以下步骤：

1. 转到菜单：设置[证书]。您的用户登录名必须包含安全管理员权限；否则、*证书*不会显示在页面上。
2. 为每个控制器或密钥管理服务器创建证书签名请求(CSR)。
3. 将.csr文件发送到CA、然后等待这些文件向您发送证书。
4. 从CA导入可信(中间和根)证书。这些证书可为CA层次结构建立信任点。
5. 导入每个控制器或密钥管理服务器的已签名管理证书。

证书术语

了解证书条款如何应用于存储阵列。

期限	Description
CA	证书颁发机构(Certificate Authority、CA)是一个受信任的实体、负责颁发称为数字证书的电子文档以确保Internet安全。这些证书用于标识网站所有者、从而可以在客户端和服务端之间建立安全连接。
CSR	证书签名请求(CSR)是从申请人发送给证书颁发机构(CA)的一条消息。CSR会验证CA对证书进行问题描述所需的信息。
证书	出于安全考虑、证书用于标识站点所有者、从而防止攻击者模拟站点。此证书包含有关站点所有者的信息以及对此信息进行认证(签名)的可信实体的身份。
客户端证书	对于安全密钥管理、客户端证书会验证存储阵列的控制器、以便密钥管理服务器可以信任其IP地址。
密钥管理服务器证书	对于安全密钥管理、密钥管理服务器证书会对服务器进行验证、以便存储阵列可以信任其IP地址。
管理证书	管理证书由证书颁发机构(CA)批准、并允许安全访问Web应用程序。也称为"签名证书"。
OCSP服务器	联机证书状态协议(OCSP)服务器可确定证书颁发机构(CA)是否已在计划的到期日期之前撤销任何证书、然后在证书被撤销时阻止用户访问服务器。
自签名证书	自签名证书会预先加载到控制器上。如果站点连接是自签名的、则会打开一条警告消息、然后您才能继续使用Web应用程序。
可信证书	证书颁发机构(CA)的可信证书是证书层次结构顶部的已知证书。也称为"根证书"。

操作说明

完成控制器的CA证书签名请求(CSR)

要接收存储阵列控制器的证书颁发机构(CA)证书、您必须先为存储阵列中的每个控制器生成证书签名请求(CSR)文件。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示证书功能。

关于此任务

此任务介绍如何生成要发送给CA以接收控制器的已签名管理证书的.csr文件(证书签名请求)。您必须提供有关您

的组织的信息以及控制器的IP地址或DNS名称。在此任务期间、如果存储阵列中只有一个控制器、则会生成一个.csr文件；如果有两个控制器、则会生成两个.csr文件。

步骤

1. 选择菜单：设置[证书]。
2. 从*阵列管理*选项卡中、选择*完成CSR*。



如果显示一个对话框、提示您接受第二个控制器的自签名证书、请单击*接受自签名证书*以继续。

3. 输入以下信息、然后单击*下一步*：

- 组织—贵公司或组织的法定全名。包括后缀、例如Inc.或Corp.
- 组织单位(可选)—组织中负责处理证书的部门。
- 城市/位置—存储阵列或业务所在的城市。
- 省/自治区/直辖市(可选)—存储阵列或业务所在的省/自治区/直辖市。
- 国家/地区ISO代码—您所在国家/地区的两位数ISO (国际标准化组织)代码、例如美国。



某些字段可能会预先填充相应的信息、例如控制器的IP地址。请勿更改预先填充的值、除非您确定这些值不正确。例如、如果尚未完成CSR、则控制器IP地址将设置为"localhost."。在这种情况下、您必须将"localhost"更改为控制器的DNS名称或IP地址。

4. 验证或输入有关存储阵列中控制器A的以下信息：

- 控制器A公用名-默认情况下、显示控制器A的IP地址或DNS名称。请确保此地址正确无误；它必须与您在浏览器中输入的内容完全匹配、才能访问System Manager。
- 控制器A备用IP地址-如果公用名称为IP地址、则可以选择为控制器A输入任何其他IP地址或别名对于多个条目、请使用逗号分隔格式。
- 控制器A备用DNS名称-如果公用名是DNS名称、请为控制器A输入任何其他DNS名称对于多个条目、请使用逗号分隔格式。如果没有备用DNS名称、但您在第一个字段中输入了DNS名称、请将此名称复制到此处。如果存储阵列只有一个控制器、则可以使用*完成*按钮。如果存储阵列有两个控制器、则可以使用*下一步*按钮。



首次创建CSR请求时、请勿单击*跳过此步骤*链接。在错误恢复情况下提供此链接。在极少数情况下、一个控制器上的CSR请求可能会失败、而另一个控制器上的CSR请求则可能不会失败。通过此链接、您可以跳过在已定义的控制器A上创建CSR请求的步骤、并继续执行在控制器B上重新创建CSR请求的下一步

5. 如果只有一个控制器、请单击*完成*。如果有两个控制器、请单击*下一步*以输入控制器B的信息(与上述相同)、然后单击*完成*。

对于单个控制器、会将一个.csr文件下载到本地系统。对于双控制器、将下载两个.csr文件。下载内容的文件夹位置取决于您的浏览器。

6. 将.csr文件发送到CA。

完成后

收到数字证书后、请导入CA发送给您的相应证书文件。

导入控制器的可信证书

从证书颁发机构(CA)接收数字证书后、您可以导入控制器的证书链(中间和根)。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示证书功能。
- 您已生成证书签名请求(.csr文件)并将其发送到CA。
- CA返回了可信证书文件。
- 证书文件安装在本地系统上。

关于此任务

此任务介绍如何为存储阵列的控制器上传可信证书。

步骤

1. 选择菜单：设置[证书]。
2. 从*可信*选项卡中、选择*导入*。

此时将打开一个对话框、用于导入可信证书文件。

3. 单击*浏览*以选择控制器的证书文件。

文件名显示在对话框中。

4. 单击 * 导入 *。

结果

这些文件将上传并进行验证。

完成后

导入管理证书。

导入控制器的管理证书

导入可信证书链后、您可以为存储阵列中的每个控制器导入一个管理(签名)证书文件。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示证书功能。
- 已导入可信证书。
- CA为每个控制器返回一个管理证书文件。
- 您的本地系统上提供了管理证书文件。

关于此任务

此任务介绍如何上传用于控制器身份验证的管理证书文件。

步骤

1. 选择菜单：设置[证书]。

2. 从*阵列管理*选项卡中、选择*导入*。

此时将打开一个对话框、用于导入证书文件。

3. 单击*浏览*以选择控制器A的文件如果有两个控制器、请单击第二个*浏览*按钮为控制器B选择文件
文件名将显示在对话框中。

4. 单击 * 导入 *。

文件已上传并进行验证。

结果

会话将自动终止。要使证书生效、您必须重新登录。重新登录后、新的CA签名证书将用于会话。

查看导入的证书信息

在证书页面中、您可以查看先前导入的证书的证书类型、颁发机构和有效日期范围。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示证书功能。

关于此任务

此任务介绍如何查看用户安装或预安装的证书的信息。

步骤

1. 选择菜单：设置[证书]。
2. 选择其中一个选项卡可查看有关控制器的管理证书、可信证书和密钥管理服务器的证书的信息。

选项卡	Description
阵列管理	查看有关为控制器导入的所有服务器证书的信息。
值得信赖	查看有关为控制器导入的所有受信任(根)证书的信息。使用*显示证书...*下的筛选器字段可查看用户安装或预安装的证书。 <ul style="list-style-type: none">• 用户安装。用户上传到存储阵列的证书(包括可信证书、LDAPS证书和身份联合证书)。• 预安装。存储阵列附带的证书。
密钥管理	查看有关为外部密钥管理服务器导入的所有管理(签名)证书的信息。

删除可信证书

您可以删除用户导入的任何证书。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示证书功能。
- 如果要使用新版本更新受信任证书、则必须先导入更新后的证书、然后才能删除旧证书。



如果在导入替代证书之前删除用于对存储阵列的管理证书或LDAP服务器进行身份验证的证书、则可能无法访问系统。

关于此任务

此任务介绍如何删除用户导入的证书。无法删除预定义证书。

步骤

1. 选择菜单：设置[证书]。
2. 选择*可信*选项卡。

此表显示了存储阵列的受信任证书。

3. 从表中、选择要删除的证书。
4. 单击菜单：uncommon Tasks[Delete]。

此时将打开确认删除可信证书对话框。

5. 在字段中键入`delete`、然后单击*删除*。

重置管理证书

您可以将存储阵列上的管理证书还原为出厂自签名状态。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示证书功能。
- 必须事先导入证书。

关于此任务

重置存储阵列上的管理证书会从每个控制器中删除当前的管理证书。重置证书后、控制器将还原为使用自签名证书。

步骤

1. 选择菜单：设置[证书]。
2. 从*阵列管理*选项卡中、选择*重置*。

此时将打开一个*确认重置管理证书*对话框。

3. 在字段中键入`reset`、然后单击*重置*。

结果

浏览器刷新后、控制器将还原为使用自签名证书。因此、系统会提示用户为其会话手动接受自签名证书。

完成密钥服务器的CA证书签名请求(CSR)

要接收密钥管理服务器的证书颁发机构(CA)证书、必须先生成证书签名请求(CSR)文件。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示证书功能。

关于此任务

此任务介绍如何生成要发送给CA以接收密钥管理服务器的签名证书的.csr文件(证书签名请求)。在此任务期间、您必须提供有关您的组织的信息。

步骤

1. 选择菜单：设置[证书]。
2. 从*密钥管理*选项卡中、选择*完成CSR*。
3. 输入以下信息：
 - 公用名—用于标识此CSR的名称、例如存储阵列名称、该名称将显示在证书文件中。
 - 组织—贵公司或组织的法定全名。包括后缀、例如Inc.或Corp.
 - 组织单位(可选)—组织中负责处理证书的部门。
 - 城市/位置-组织所在的城市或位置。
 - 省/自治区/直辖市(可选)—组织所在的省/自治区/直辖市。
 - 国家/地区ISO代码—贵组织所在的两位数ISO (国际标准化组织)代码、例如美国。
4. 单击 * 下载 *。

此时将向本地系统保存一个.csr文件。

5. 将.csr文件发送到CA。

完成后

从密钥管理服务器获取客户端和服务器证书后、请导入这些证书以使用存储阵列控制器进行身份验证。

导入密钥管理服务器证书

对于外部密钥管理、您可以在存储阵列和密钥管理服务器之间导入用于身份验证的证书、以便这两个实体可以相互信任。证书有两种类型：客户端证书用于验证控制器、而密钥管理服务器证书用于验证服务器。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示证书功能。
- 存储阵列具有可用的客户端证书。



客户端证书用于验证存储阵列的控制器、以便密钥管理服务器可以信任其IP地址。要获取客户端证书、您必须完成存储阵列的CSR、然后将其上传到密钥管理服务器。从服务器生成客户端证书。

- 密钥管理服务器证书可用。



密钥管理服务器证书用于验证服务器、以便存储阵列可以信任其IP地址。要获取密钥管理服务器证书、必须从密钥管理服务器生成该证书。

关于此任务

此任务介绍如何在存储阵列控制器和密钥管理服务器之间上传用于身份验证的证书文件。

步骤

1. 选择菜单：设置[证书]。
2. 从*密钥管理*选项卡中、选择*导入*。

此时将打开一个对话框、用于导入证书文件。

3. 单击*浏览*按钮以选择文件。

文件名显示在对话框中。

4. 单击 * 导入 *。

文件已上传并进行验证。

导出密钥管理服务器证书

您可以将密钥管理服务器的证书保存到本地计算机。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示证书功能。
- 必须事先导入证书。

步骤

1. 选择菜单：设置[证书]。
2. 选择*密钥管理*选项卡。
3. 从表中、选择要导出的证书、然后单击*导出*。

此时将打开保存对话框。

4. 输入文件名并单击*保存*。

启用证书撤销检查

您可以启用对已撤销证书的自动检查、以便联机证书状态协议(OCSP)服务器阻止用户进行非安全连接。如果证书颁发机构(CA)颁发的证书不正确或私钥受到损坏、则自动撤销检查非常有用。

开始之前

- 您必须使用包含安全管理员权限的用户配置文件登录。否则、不会显示证书功能。
- 在两个控制器上都配置了DNS服务器、这样可以为OCSP服务器使用完全限定域名。此任务可从硬件页面访问。
- 如果要指定自己的OCSP服务器、则必须知道该服务器的URL。

关于此任务

在此任务期间、您可以配置OCSP服务器或使用证书文件中指定的服务器。OCSP服务器会确定CA是否已在计划的到期日期之前撤销任何证书、然后在证书被撤销时阻止用户访问站点。

步骤

1. 选择菜单：设置[证书]。
2. 选择*可信*选项卡。



您还可以从密钥管理选项卡启用撤消检查。

3. 单击*不常见任务*、然后从下拉菜单中选择*启用撤消检查*。
4. 选择*我要启用撤消检查*、以便复选框中显示复选标记、对话框中显示其他字段。
5. 在* OCSP响应器地址*字段中、您可以选择输入OCSP响应器服务器的URL。如果不输入地址、系统将使用证书文件中的OCSP服务器URL。
6. 单击*测试地址*以确保系统可以打开与指定URL的连接。
7. 单击 * 保存 *。

结果

如果存储阵列尝试使用已撤销的证书连接到服务器、则连接将被拒绝并记录事件。

常见问题解答

为什么会显示"无法访问其他控制器"对话框？

在执行与CA证书相关的某些操作(例如、导入证书)时、您可能会看到一个对话框、提示您接受第二个控制器的自签名证书。

在具有两个控制器的存储阵列(双工配置)中、如果SANtricity 系统管理器无法与第二个控制器通信、或者您的浏览器在操作的某个时间点无法接受证书、则有时会显示此对话框。

如果此对话框打开、请单击*接受自签名证书*以继续。如果另一个对话框提示您输入密码、请输入用于访问System Manager的管理员密码。

如果此对话框再次出现、并且您无法完成证书任务、请尝试以下过程之一：

- 使用其他浏览器类型访问此控制器、接受证书并继续。
- 使用System Manager访问第二个控制器、接受自签名证书、然后返回到第一个控制器并继续。

如何知道需要将哪些证书上传到System Manager？

对于外部密钥管理、您可以导入两种类型的证书、以便在存储阵列和密钥管理服务器之间

进行身份验证、从而使这两个实体可以相互信任。

客户端证书用于验证存储阵列的控制器、以便密钥管理服务器可以信任其IP地址。要获取客户端证书、您必须完成存储阵列的CSR、然后将其上传到密钥管理服务器。从服务器生成客户端证书、然后使用System Manager导入该证书。

密钥管理服务器证书用于验证密钥管理服务器、以便存储阵列可以信任其IP地址。要获取密钥管理服务器证书、必须从密钥管理服务器生成该证书。

关于证书撤销检查、我需要了解哪些信息？

使用System Manager、您可以使用联机证书状态协议(Online Certificate Status Protocol、OCSP)服务器来检查已撤销的证书、而不是上传证书撤销列表(Certificate Revocation List、CRL)。

已撤销的证书不应再受信任。证书可能会因多种原因而被撤销；例如、如果证书颁发机构(CA)颁发的证书不正确、私钥被泄露或标识的实体不符合策略要求。

在System Manager中与OCSP服务器建立连接后、存储阵列将在连接到AutoSupport 服务器、外部密钥管理服务器(External Key Management Server、EKMS)、基于SSL的轻型目录访问协议(Lightweight Directory Access Protocol over SSL、LDAPS)服务器或系统日志服务器时执行撤销检查。存储阵列会尝试验证这些服务器的证书、以确保它们未被撤销。然后、服务器将为该证书返回"good"、"revoked"或"unknown"值。如果证书已撤销或阵列无法与OCSP服务器联系、则连接将被拒绝。



在System Manager或命令行界面(CLI)中指定OCSP响应程序地址会覆盖在证书文件中找到的OCSP地址。

将为哪些类型的服务器启用撤销检查？

每当存储阵列连接到AutoSupport 服务器、外部密钥管理服务器(External Key Management Server、EKMS)、基于SSL的轻型目录访问协议(Lightweight Directory Access Protocol over SSL、LDAPS)服务器或系统日志服务器时、它都会执行撤销检查。

支持

支持中心

概念

AutoSupport 功能概述

AutoSupport 功能可监控存储阵列的运行状况、并向技术支持发送自动派单。

技术支持会主动使用AutoSupport 数据来加快客户问题的诊断和解决速度、并主动检测和避免潜在问题。

AutoSupport 数据包括有关存储阵列的配置、状态、性能和系统事件的信息。AutoSupport 数据不包含任何用户数据。每天和每周发送一次派单。

主要优势

AutoSupport 功能的一些主要优势包括：

- 加快案例解决时间
- 复杂的监控功能、可加快意外事件管理速度
- 根据您的设置的计划自动报告、并自动报告关键事件
- 自动为选定组件(例如驱动器)请求硬件更换
- 非侵入式警报、用于通知您出现问题并向技术支持提供信息以采取更正措施
- AutoSupport 分析工具、用于监控派单中是否存在已知配置问题

单个AutoSupport 功能

AutoSupport 功能由三个单独启用的功能组成。

- ***基本AutoSupport ***—允许存储阵列自动收集数据并将其发送给技术支持。
- *** AutoSupport OnDemand ***—允许技术支持在对问题描述 进行故障排除时根据需要请求重新传输先前的AutoSupport 派单。所有传输均从存储阵列启动、而不是从AutoSupport 服务器启动。存储阵列会定期与AutoSupport 服务器进行检查、以确定是否存在任何待处理的重新传输请求并做出相应的响应。
- **远程诊断**—允许技术支持在对问题描述 进行故障排除时根据需要请求新的最新AutoSupport 派单。所有传输均从存储阵列启动、而不是从AutoSupport 服务器启动。存储阵列会定期与AutoSupport 服务器进行检查、以确定是否存在任何待处理的新请求并做出相应的响应。

AutoSupport 与收集支持数据之间的区别

存储阵列中存在两种收集支持数据的方法：

- AutoSupport 功能
- 收集支持数据选项

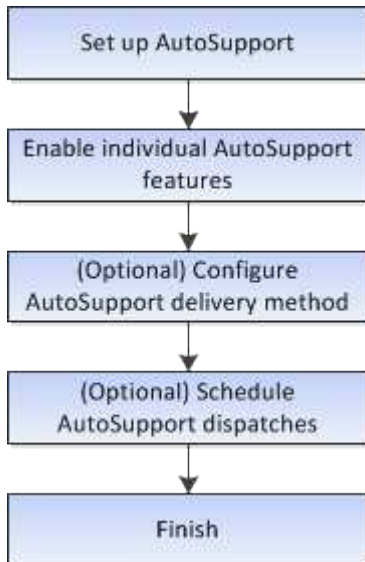
使用AutoSupport 功能、可以自动收集数据。使用收集支持数据选项、您可以手动收集数据。通过AutoSupport

功能、数据会自动发送到技术支持。使用收集支持数据、您可以手动将数据发送给技术支持。

AutoSupport 功能更易于使用、因为数据会自动收集和发送。可以主动使用AutoSupport 数据、防止出现问题。AutoSupport 功能可以加快故障排除速度、因为技术支持已经可以访问数据。因此、AutoSupport 功能是首选的数据收集方法。

AutoSupport 功能的工作流

在SANtricity 系统管理器中、您可以按照以下步骤配置AutoSupport 功能。



操作说明

[查看存储阵列信息](#)

[查看存储阵列配置文件](#)

存储阵列配置文件可提供存储阵列的所有组件和属性的问题描述。

关于此任务

您可以在恢复期间使用存储阵列配置文件作为辅助工具、也可以概述存储阵列的当前配置。您可能希望在管理客户端上保存存储阵列配置文件的副本、并在存储阵列中保留存储阵列配置文件的硬副本。如果配置发生更改、请为存储阵列配置文件创建一个新副本。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>支持资源]选项卡。
2. 向下滚动到 * 启动详细存储阵列信息 * ，然后选择 * 存储阵列配置文件 * 。

此时、报告将显示在您的屏幕上。

部分	Description
存储阵列	<p>显示了您可以配置的所有选项以及存储阵列的系统静态选项。这些选项包括控制器数量、驱动器架、驱动器、磁盘池、卷组、卷和热备用驱动器；允许的最大驱动器架、驱动器、固态硬盘(SSD)和卷数；快照组、快照映像、快照卷和一致性组数；功能信息；固件版本信息；机箱序列号信息；AutoSupport 状态和AutoSupport 计划信息；自动支持数据收集和计划支持数据收集的设置；存储阵列全球通用标识符(WWID)；以及介质扫描和缓存设置。</p>
存储	<p>显示了存储阵列中所有存储设备的列表。根据您的存储阵列配置、存储部分可能会显示这些子部分。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 磁盘池-显示存储阵列中所有磁盘池的列表。 • 卷组-显示存储阵列中所有卷组的列表。卷和可用容量按创建顺序列出。 • 卷-显示存储阵列中所有卷的列表。列出的信息包括卷名称、卷状态、容量、RAID级别、卷组或磁盘池、驱动器类型以及其他详细信息。 • 缺少卷-显示存储阵列中当前处于缺失状态的所有卷的列表。列出的信息包括每个缺少的卷的全球通用标识符(World Wide Identifier、WWID)。

部分	Description
复制服务	<p>显示了用于存储阵列的所有副本服务的列表。根据您的存储阵列配置、复制服务部分可能会显示以下子部分：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 卷副本-显示存储阵列中所有副本对的列表。列出的信息包括副本数量、副本对名称、状态、开始时间戳和其他详细信息。 • 快照组-显示存储阵列中所有快照组的列表。 • 快照映像-显示存储阵列中所有快照的列表。 • * Snapshot Volumes*—显示存储阵列中所有Snapshot卷的列表。 • 一致性组-显示存储阵列中所有一致性组的列表。 • 成员卷-显示存储阵列中所有一致性组成员卷的列表。 • 镜像组-显示所有镜像卷的列表。 • 预留容量-显示存储阵列中所有预留容量卷的列表。
主机分配	<p>显示了存储阵列中的主机分配列表。列出的信息包括卷名称、逻辑单元号(LUN)、控制器ID、主机名或主机集群名称以及卷状态。列出的追加信息包括拓扑定义和主机类型定义。</p>

部分	Description
硬件	<p>显示了存储阵列中所有硬件的列表。根据您的存储阵列配置、硬件部分可能会显示这些子部分。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 控制器-显示存储阵列中所有控制器的列表、其中包括控制器位置、状态和配置。此外、它还包括驱动器通道信息、主机通道信息和以太网端口信息。 • 驱动器-显示存储阵列中所有驱动器的列表。驱动器按磁盘架ID、抽盒ID、插槽ID顺序列出。列出的信息包括磁盘架ID、抽盒ID、插槽ID、状态、原始容量、每个驱动器的介质类型、接口类型、当前数据速率、产品ID和固件版本。驱动器部分还包括驱动器通道信息、热备用磁盘覆盖信息和使用寿命信息(仅适用于SSD驱动器)。损耗寿命信息包括已用持久性百分比、即迄今为止写入SSD驱动器的数据量除以驱动器的理论总写入限制。 • 驱动器通道-显示存储阵列中所有驱动器通道的信息。列出的信息包括通道状态、链路状态(如果适用)、驱动器计数和累积错误计数。 • 磁盘架-显示存储阵列中所有磁盘架的信息。列出的信息包括驱动器类型以及磁盘架中每个组件的状态信息。磁盘架组件可能包括电池组、小型可插拔(SFP)收发器、电源风扇箱或输入/输出模块(IOM)箱。如果存储阵列使用了安全密钥、则硬件部分还会显示安全密钥标识符。
功能	<p>显示了每个主机或主机集群安装的功能包列表以及允许的最大快照组、快照(原有)和卷数。功能部分中的信息还包括驱动器安全性、即存储阵列是启用了安全性还是禁用了安全性。</p>

3. 要搜索存储阵列配置文件、请在*查找*文本框中键入搜索词、然后单击*查找*。

所有匹配的术语均会突出显示。要一次滚动浏览一个所有结果，请继续单击 * 查找 *。

4. 要保存存储阵列配置文件、请单击*保存*。

此文件将保存在浏览器的"Downloads"文件夹中、名称为`storage-array-profile.txt`。

查看软件和固件清单

软件和固件清单列出了存储阵列中每个组件的固件版本。

关于此任务

存储阵列由多个组件组成、其中可能包括控制器、驱动器、抽盒和输入/输出模块(IOM)。其中每个组件都包含固

件。某些固件版本取决于其他固件版本。要捕获有关存储阵列中所有固件版本的信息、请查看软件和固件清单。技术支持可以分析软件和固件清单以检测任何固件不匹配。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>支持资源]选项卡。
2. 向下滚动到*启动详细存储阵列信息*、然后选择*软件和固件清单*。

此时、屏幕上将显示软件和固件清单报告。

3. 要保存软件和固件清单、请单击*保存*。

此文件将保存在浏览器的"Downloads"文件夹中、文件名为`firmware-inventory.txt`。

4. 按照技术支持提供的说明将文件发送给他们。

收集诊断数据

手动收集支持数据

您可以在一个文件中收集有关存储阵列的各种类型的清单、状态和性能数据。技术支持可以使用该文件进行故障排除和进一步分析。

关于此任务

一次只能运行一个收集操作。如果您尝试启动另一个操作、则会收到一条错误消息。



只有在技术支持要求时、才执行此操作。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择 * 收集支持数据 *。
3. 单击 * 收集 *。

此文件将保存在浏览器的 "Downloads" 文件夹中，名为 support-data.7z。如果磁盘架包含抽盒、则该磁盘架的诊断数据将归档在名为`try-component-state-capture.7z`的单独压缩文件中。

4. 按照技术支持提供的说明将文件发送给他们。

检索恢复支持文件

技术支持可以使用恢复支持文件对问题进行故障排除。System Manager会自动保存这些文件。

开始之前

技术支持已请求您向他们发送其他文件以进行故障排除。

关于此任务

恢复支持文件包括以下类型的文件：

- 支持数据文件
- AutoSupport 历史记录
- AutoSupport 日志
- SAS/RLS诊断文件
- 恢复配置文件数据
- 数据库捕获文件

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*检索恢复支持文件*。

此时将显示一个对话框、其中列出了存储阵列收集的所有恢复支持文件。要查找特定文件、您可以对任意列进行排序、也可以在*筛选器*框中键入字符。

3. 选择一个文件、然后单击*下载*。

此文件将保存在浏览器的"Downloads"文件夹中。

4. 如果需要保存其他文件、请重复上述步骤。
5. 单击 * 关闭 *。
6. 按照技术支持提供的说明将文件发送给他们。

检索跟踪缓冲区

您可以从控制器中检索跟踪缓冲区、并将文件发送给技术支持进行分析。

关于此任务

固件使用跟踪缓冲区来记录处理情况、尤其是可能对调试有用的异常情况。您可以在不中断存储阵列操作的情况下检索跟踪缓冲区、并且对性能的影响最小。



只有在技术支持要求时、才执行此操作。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*检索跟踪缓冲区*。
3. 选中要检索跟踪缓冲区的每个控制器旁边的复选框。

您可以选择一个或两个控制器。如果复选框右侧的控制器状态消息为失败或已禁用、则此复选框将被禁用。

4. 单击 * 是 *。

此文件将保存在浏览器的"Downloads"文件夹中、文件名为`trace-builes.7z`。

5. 按照技术支持提供的说明将文件发送给他们。

您可以从存储阵列中的所有驱动器收集日志数据、并将此文件发送给技术支持进行分析。

关于此任务

日志数据由存储阵列中每个驱动器维护的统计信息组成。技术支持可以使用此信息分析驱动器的性能、并对可能存在的问题进行故障排除。



只有在技术支持要求时、才执行此操作。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*收集驱动器数据*。

此时将显示一个对话框、其中列出了存储阵列中的所有驱动器。

3. 在表的第一列中、您可以选择要收集数据的各个驱动器(单击每个驱动器旁边的复选框)、也可以选择所有驱动器(选中表标题中的复选框)。

要查找特定驱动器、您可以对任意列进行排序、也可以在*筛选器*框中键入字符。

4. 单击 * 收集 * 。

此文件将保存在浏览器的"Downloads"文件夹中、名为`drive-data.7z`。

5. 按照技术支持提供的说明将文件发送给他们。

收集I/O路径统计信息

您可以保存I/O路径统计信息文件并将其发送给技术支持进行分析。

关于此任务

技术支持使用I/O路径统计信息来帮助诊断性能问题。应用程序性能问题可能是由内存利用率、CPU利用率、网络延迟、I/O延迟或其他问题引起的。在收集支持数据期间、系统会自动收集I/O路径统计信息、您也可以手动收集这些信息。此外、如果启用了AutoSupport、则会自动收集I/O路径统计信息并将其发送给技术支持。

确认要收集I/O路径统计信息后、I/O路径统计信息的计数器将重置。即使随后取消操作、计数器也会重置。控制器重置(重新启动)时、计数器也会重置。



只有在技术支持要求时、才执行此操作。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*收集I/O路径统计信息*。
3. 键入`Collect`确认要执行此操作、然后单击*收集*。

此文件将保存在浏览器的"Downloads"文件夹中、文件名为`io-path-statistics.7z`。

4. 按照技术支持提供的说明将文件发送给他们。

检索运行状况映像

您可以查看控制器的运行状况映像。运行状况映像是指控制器处理器内存的原始数据转储、技术支持可使用该数据转储来诊断控制器的问题。

关于此任务

固件在检测到某些错误时会自动生成运行状况映像。生成运行状况映像后、出现错误的控制器将重新启动、并在事件日志中记录事件。

如果已打开AutoSupport、则运行状况映像会自动发送到技术支持。如果未打开AutoSupport、您需要联系技术支持、了解有关检索运行状况映像并将其发送给它们进行分析的说明。



只有在技术支持要求时、才执行此操作。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*检索运行状况映像*。

您可以在下载文件之前查看详细信息部分以查看运行状况映像的大小。

3. 单击 * 收集 *。

此文件将保存在浏览器的"Downloads"文件夹中、名称为`health-image.7z`。

4. 按照技术支持提供的说明将文件发送给他们。

对存储阵列状态执行恢复操作

查看无法读取的扇区日志

您可以保存无法读取的扇区日志并将文件发送给技术支持以进行分析。

关于此任务

无法读取的扇区日志包含因驱动器报告不可恢复的介质错误而导致的无法读取扇区的详细记录。在正常I/O期间以及在重建等修改操作期间检测到不可读扇区。如果在存储阵列上检测到不可读扇区、则会针对该存储阵列显示Need Attention警报。Recovery Guru可区分需要关注哪些无法读取的扇区状况。无法恢复不可读扇区中包含的任何数据、应将其视为丢失。

无法读取的扇区日志最多可存储1、000个无法读取的扇区。如果无法读取的扇区日志达到1、000个条目、则会满足以下条件：

- 如果在重建期间检测到新的不可读扇区、则重建将失败、并且不会记录任何条目。
- 对于在I/O期间检测到的新不可读扇区、I/O将失败、并且不会记录任何条目。



这些操作包括在溢出之前成功完成的RAID 5写入和RAID 6写入。



可能的数据丢失—从无法读取的扇区恢复是一种复杂的操作步骤、可能涉及多种不同的方法。只有在技术支持要求时、才执行此操作。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*查看/清除不可读扇区*。
3. 要保存无法读取的扇区日志、请执行以下操作：
 - a. 在表的第一列中、您可以选择要保存不可读扇区日志的单个卷(单击每个卷旁边的复选框)、也可以选择所有卷(选中表标题中的复选框)。

要查找特定卷、您可以对任意列进行排序、也可以在*筛选器*框中键入字符。

- b. 单击 * 保存 * 。

此文件将保存在浏览器的"Downloads"文件夹中、名称为`irrored-扇区.txt`。

4. 如果技术支持指示您清除无法读取的扇区日志、请执行以下步骤：
 - a. 在表的第一列中、您可以选择要清除不可读扇区日志的单个卷(单击每个卷旁边的复选框)、也可以选择所有卷(选中表标题中的复选框)。
 - b. 单击*清除*、然后确认要执行此操作。

查看基于InfiniBand的NVMe统计信息包

您可以查看有关通过InfiniBand连接到存储阵列的NVMe的数据。

关于此任务

System Manager将显示这些类型的基于InfiniBand的NVMe统计信息。所有统计信息均为只读、无法设置。

- * NVMe控制器统计信息* -提供NVMe控制器的统计信息、包括超时和连接故障。
- * NVMe队列统计信息* -提供NVMe队列的统计信息、包括连接请求和命令状态。

您可以将其中每个统计信息作为原始统计信息或基线统计信息进行查看。原始统计信息是自控制器启动以来收集的所有统计信息。基线统计信息是自设置基线时间以来收集的时间点统计信息。

您可以从"系统"页面(菜单：设置[系统])或"支持"页面访问基于InfiniBand的NVMe统计信息。以下说明介绍了如何从支持页面访问统计信息。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*查看基于InfiniBand的NVMe统计信息包*。
3. 要设置基线、请单击*设置新基线*。

设置基线将为统计信息的收集设置一个新的起点。所有NVMe统计信息都使用相同的基线。

重新启用驱动器端口

您可以向控制器指示已采取更正操作、以便从连线错误情况中恢复。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*重新启用驱动器端口*、然后确认要执行此操作。

只有在存储阵列已禁用驱动器端口时、才会显示此选项。

控制器会重新启用检测到连线错误时禁用的所有SAS端口。

清除恢复模式

还原存储阵列配置后、请使用"Clear Recovery Mode"操作恢复存储阵列上的I/O并将其恢复为正常操作。

开始之前

- 如果要将存储阵列恢复到先前的配置、则必须先从备份还原配置、然后再清除恢复模式。
- 您必须执行验证检查或与技术支持人员核实、以确保还原成功。确定还原成功后、可以清除恢复模式。

关于此任务

存储阵列包含一个配置数据库、其中包含其逻辑配置(池、卷组、卷等)的记录。如果您有意清除存储阵列配置或配置数据库损坏、则存储阵列将进入恢复模式。恢复模式会停止I/O并冻结配置数据库、这样您就有时间执行以下操作之一：

- 从存储在控制器闪存设备中的自动备份还原配置。为此、您必须联系技术支持。
- 从先前的"保存配置数据库"操作还原配置。保存配置数据库操作可通过命令行界面(CLI)执行。
- 从头开始重新配置存储阵列。

还原或重新定义存储阵列配置并确认一切正常后、您必须手动清除恢复模式。



清除恢复模式操作启动后、您将无法取消该操作。清除恢复模式可能需要很长时间。只有在技术支持要求时、才执行此操作。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*清除恢复模式*、然后确认要执行此操作。

只有当存储阵列处于恢复模式时、才会显示此选项。

管理iSCSI连接

查看iSCSI统计信息包

您可以查看与存储阵列的iSCSI连接的相关数据。

关于此任务

System Manager将显示这些类型的iSCSI统计信息。所有统计信息均为只读、无法设置。

- 以太网**MAC**统计信息-提供介质访问控制(MAC)的统计信息。MAC还提供了一种称为物理地址或MAC地址的寻址机制。MAC地址是分配给每个网络适配器的唯一地址。MAC地址有助于将数据包传送到子网络中的目标。
- 以太网**TCP/IP**统计信息—提供TCP/IP的统计信息、即iSCSI设备的传输控制协议(Transmission Control Protocol、TCP)和Internet协议(Internet Protocol、IP)。通过TCP、联网主机上的应用程序可以创建彼此的连接、并通过这些连接以数据包的形式交换数据。IP是一种面向数据的协议、用于在数据包交换的网络间通信数据。IPv4统计信息和IPv6统计信息分别显示。
- 本地目标/启动程序(协议)统计信息—显示iSCSI目标的统计信息、该目标可对其存储介质进行块级访问、并显示在异步镜像操作中用作启动程序时存储阵列的iSCSI统计信息。
- * DCBX运行状态统计信息*-显示各种数据中心桥接交换(DCBX)功能的运行状态。
- * LLDP TLV统计信息*-显示链路层发现协议(Link Layer Discovery Protocol、LLDP)类型长度值(TLV)统计信息。
- * DCBX TLV统计信息*-显示用于标识数据中心桥接(Data Center Bridging、DCB)环境中的存储阵列主机端口的信息。此信息将与网络对等方共享、以便于识别和使用。

您可以将其中每个统计信息作为原始统计信息或基线统计信息进行查看。原始统计信息是自控制器启动以来收集的所有统计信息。基线统计信息是自设置基线时间以来收集的时间点统计信息。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*查看iSCSI统计信息包*。
3. 单击一个选项卡可查看不同的统计信息集。
4. 要设置基线、请单击*设置新基线*。

设置基线将为统计信息的收集设置一个新的起点。所有iSCSI统计信息都使用相同的基线。

查看不同类型的iSCSI统计信息

您可以将不同的统计信息集作为原始统计信息或基线统计信息进行查看：以太网MAC统计信息、以太网TCP/IP统计信息、目标(协议)统计信息、本地启动程序(协议)统计信息、DCBX运行状态统计信息、LLDP TLV统计信息和DCBX TLV统计信息。

MAC传输和MAC接收统计信息

如果选择以太网MAC统计信息、则会显示这些MAC传输统计信息。您可以将其中每个统计信息作为原始统计信息或基线统计信息进行查看。

统计信息	定义
F	帧计数
B	字节计数

统计信息	定义
mf	多播帧计数
Bf	广播帧计数
PF	暂停帧计数
cf	控制帧计数
FDF	帧延迟计数
馈送	帧过量延迟计数
FLC	帧延迟冲突计数
FA	帧中止计数
FSC	帧单个冲突计数
FMC	帧多个冲突计数
FC	帧冲突计数
FDR	帧丢弃计数
JF	巨型帧计数

如果选择以太网MAC统计信息、则会显示这些MAC接收统计信息。

统计信息	定义
F	帧计数
B	字节计数
mf	多播帧计数
Bf	广播帧计数
PF	暂停帧计数
cf	控制帧计数

统计信息	定义
FLE	帧长度错误计数
fd	帧丢弃计数
FCRCE	帧CRC错误计数
费用	帧编码错误计数
LFE	大型帧错误计数
SFE	小型帧错误计数
J	Jabber计数
UCC	控制帧计数未知
CSE	托架感知错误计数

以太网TCP/IP统计信息

如果选择以太网TCP/IP统计信息、则会显示此表中的TCP统计信息。您可以将其中每个统计信息作为原始统计信息或基线统计信息进行查看。

统计信息	定义
TXS	已传输的区块数
TXB	已传输字节计数
RTxTE	重新传输计时器已过期计数
TxDACK	传输延迟的ACK计数
TxACK	传输ACK计数
Rxs	已接收的区块数
RxB	收到的字节计数
RxDACK	收到重复的ACK计数
RxACK	已收到确认计数

统计信息	定义
RxSEC	收到的分段错误计数
RxSOOC	收到的区块无序计数
RxWP	已收到窗口探测计数
RxWU	已收到窗口更新计数

如果选择以太网TCP/IP统计信息、则会显示此表中的IP统计信息。

统计信息	定义
TxP	传输的数据包计数
TXB	已传输字节计数
TxF	已传输的片段计数
RXP	收到的数据包计数。选择*显示IPv*以显示收到的IPv4数据包计数。选择*显示IPv6*以显示收到的IPv6数据包计数。
RxB	收到的字节计数
RXF	收到的片段计数
RxPE	收到的数据包错误计数
灾难恢复	数据报重组计数
DRE-OLFC	数据报重组错误、片段计数重叠
DRE-OFC	数据报重组错误、无序片段计数
DRE-TOC	数据报重组错误、超时计数

iSCSI目标统计信息和本地启动程序统计信息

选择目标(协议)统计信息或本地启动程序(协议)统计信息时、将显示以下统计信息。您可以将其中每个统计信息作为原始统计信息或基线统计信息进行查看。

统计信息	定义
SL	成功的iSCSI登录计数
用户	iSCSI登录计数不成功
SA	成功的iSCSI身份验证计数(启用身份验证时)
UA	iSCSI身份验证计数不成功(启用身份验证时)
PDU	正确的iSCSI PDU已处理计数
HDE	具有标题摘要错误的iSCSI PDU计数
DDE	具有数据摘要错误的iSCSI PDU计数
PE	存在iSCSI协议错误的PDU计数
客户	意外iSCSI会话终止计数
UCT	意外的iSCSI连接终止计数

DCBX运行状态统计信息

选择数据中心桥接交换(Data Center Bridging Exchange、DCBX)操作状态统计信息后、将显示这些统计信息。

统计信息	定义
iSCSI主机端口	指示检测到的主机端口的位置、格式为控制器编号、端口号。
优先级组	指示优先级组(Priority Group、PG)应用程序的运行状态。此状态为"已启用"或"已禁用"。
基于优先级的流量控制	指示基于优先级的流量控制(PFC)功能的运行状态。此状态为"已启用"或"已禁用"。
iSCSI功能	指示Internet小型计算机系统接口(iSCSI)应用程序的运行状态。此状态为"已启用"或"已禁用"。
FCoE带宽	指示以太网光纤通道(FCoE)带宽的状态。此状态为True或False。
无FCoE/FIP映射不匹配	指示FCoE和FCoE初始化协议(FIP)之间是否存在映射不匹配。此值为True或False。

您可以在状态捕获文件中找到其他DCBX运行状态统计信息。

LLDP TLV统计信息

如果选择链路层发现协议(Link Layer Discovery Protocol、LLDP)类型长度值(TLV)统计信息、则会显示这些统计信息。此时将显示两组统计信息：一组用于本地设备、另一组用于远程设备。本地设备是指控制器。远程设备是指控制器所连接的对等设备、通常是交换机。

统计信息	定义
iSCSI主机端口	指示检测到的主机端口的位置、格式为控制器编号、端口号。
机箱 ID	指示机箱ID。
机箱ID子类型	指示机箱ID子类型。
端口 ID	指示端口ID。
端口ID子类型	指示端口ID子类型。
生存时间	指示收件人LLDP代理将信息视为有效的秒数。

您可以在状态捕获文件中找到其他LLDP TLV统计信息。

DCBX TLV统计信息

选择数据中心桥接交换(Data Center Bridging Exchange、DCBX)类型长度值(TLV)统计信息时、将显示以下统计信息：

- **local statistics**—出厂时在控制器上配置的DCBX参数。
- 操作统计信息—DCBX协商产生的DCBX参数。
- 远程统计信息—控制器所连接的对等设备中的DCBX参数、通常是交换机。

统计信息	定义
iSCSI主机端口	指示检测到的主机端口的位置、格式为控制器编号、端口号。
流量控制模式	整个端口的流量控制模式。有效值包括"已禁用"、"标准"、"按优先级"或"不确定"。
协议	通信协议。有效值为FCoE、FIP、iSCSI或未知。
优先级	整型值、表示通信的优先级编号。

统计信息	定义
优先级组	整型值、表示已将协议分配到的优先级组。
优先级组带宽百分比	表示分配给优先级组的带宽量的百分比值。
DCBX PFC状态	特定端口的基于优先级的流量控制(PFC)状态。此值为enabled或disabled。

您可以在状态捕获文件中找到其他DCBX TLV统计信息。

查看 iSCSI 会话

您可以查看有关与存储阵列的iSCSI连接的详细信息。iSCSI会话可以与异步镜像关系中的主机或远程存储阵列进行。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*查看/结束iSCSI会话*。

此时将显示当前iSCSI会话的列表。

3. 要查看有关特定iSCSI会话的追加信息、请选择一个会话、然后单击*查看详细信息*。

字段详细信息

项目	Description
会话标识符(SSID)	一个十六进制字符串、用于标识iSCSI启动程序与iSCSI目标之间的会话。SSID由ISID和TPGT组成。
启动程序会话ID (ISID)	会话标识符的启动程序部分。启动程序将在登录期间指定ISID。
目标门户组	iSCSI目标。
目标门户组标记(TPGT)	会话标识符的目标部分。iSCSI目标门户组的16位数字标识符。
启动程序iSCSI名称	启动程序的全球唯一名称。
启动程序iSCSI标签	System Manager中设置的用户标签。
启动程序iSCSI别名	也可以与iSCSI节点关联的名称。此别名允许组织将用户友好型字符串与iSCSI名称相关联。但是、别名不能替代iSCSI名称。启动程序iSCSI别名只能在主机上设置、而不能在System Manager中设置
主机	向存储阵列发送输入和输出的服务器。
连接ID (CID)	启动程序与目标之间会话中连接的唯一名称。启动程序将生成此ID、并在登录请求期间将其呈现给目标。在注销以关闭连接期间、也会显示连接ID。
以太网端口标识符	与连接关联的控制器端口。
启动程序IP地址	启动程序的IP地址。
协商登录参数	在iSCSI会话登录期间处理的参数。
身份验证方法	对要访问iSCSI网络的用户进行身份验证的技术。有效值为* CHAP 和*无*。
标题摘要方法	显示iSCSI会话可能的标头值的技术。HeaderDigest和DataDigest可以是*无*或* CRC32C*。两者的默认值均为*无*。

项目	Description
数据摘要方法	用于显示iSCSI会话的可能数据值的技术。HeaderDigest和DataDigest可以是*无*或*CRC32C*。两者的默认值均为*无*。
最大连接数	iSCSI会话允许的最大连接数。最大连接数可以是1到4。默认值为*。
目标别名	与目标关联的标签。
启动程序别名	与启动程序关联的标签。
目标IP地址	iSCSI会话的目标的IP地址。不支持DNS名称。
初始R2T	初始传输就绪状态。状态可以是*是*或*否*。
最大突发长度	此iSCSI会话的最大SCSI有效负载(以字节为单位)。最大突发长度可以介于512到262、144 (256 KB)之间。默认值为* 262、144 (256 KB)*。
第一个突发长度	此iSCSI会话中未经请求的数据的SCSI有效负载(以字节为单位)。第一个突发长度可以介于512到131、072 (128 KB)之间。默认值为*、65、536 (64 KB)*。
默认等待时间	在连接终止或连接重置后尝试建立连接之前等待的最小秒数。默认等待时间值可以介于0到3600之间。默认值为*。2
要保留的默认时间	连接终止或连接重置后仍可进行连接的最大秒数。默认保留时间可以为0到3600。默认值为*20*。
最大未完成R2T	此iSCSI会话未完成的最大"可传输"数。最大未完成的可传输值可以介于1到16之间。默认值为* 1*。
错误恢复级别	此iSCSI会话的错误恢复级别。错误恢复级别值始终设置为*。
最大接收数据段长度	启动程序或目标可以在任何iSCSI有效负载数据单元(PDU)中接收的最大数据量。
目标名称	目标的官方名称(而不是别名)。格式为_iqn_的目标名称。

项目	Description
启动程序名称	启动程序的官方名称(而不是别名)。使用 <code>_iqn_</code> 或 <code>_eui_</code> 格式的启动程序名称。

4. 要将报告保存到文件中、请单击*保存*。

此文件将保存在浏览器的"Downloads"文件夹中、文件名为`iscsi-session-connections.txt`。

结束iSCSI会话

您可以结束不再需要的iSCSI会话。iSCSI会话可以与异步镜像关系中的主机或远程存储阵列进行。

关于此任务

您可能希望结束iSCSI会话的原因如下：

- 未经授权的访问-如果iSCSI启动程序已登录且无法访问、您可以结束iSCSI会话以强制iSCSI启动程序退出存储阵列。iSCSI启动程序可能已登录、因为无身份验证方法可用。
- 系统停机时间-如果需要关闭存储阵列、但您发现iSCSI启动程序仍处于登录状态、则可以结束iSCSI会话以将iSCSI启动程序从存储阵列中移出。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*查看/结束iSCSI会话*。

此时将显示当前iSCSI会话的列表。

3. 选择要结束的会话
4. 单击*结束会话*、然后确认要执行此操作。

查看基于InfiniBand的iSER统计信息

如果存储阵列的控制器包含基于InfiniBand的iSER端口、则可以查看有关主机连接的数据。

关于此任务

System Manager会显示以下类型的基于InfiniBand的iSER统计信息。所有统计信息均为只读、无法设置。

- 本地目标(协议)统计信息—提供基于InfiniBand的iSER目标的统计信息、其中显示了对其存储介质的块级访问。
- 基于InfiniBand接口的iSER统计信息-提供InfiniBand接口上所有iSER端口的统计信息、其中包括与每个交换机端口关联的性能统计信息和链路错误信息。

您可以将其中每个统计信息作为原始统计信息或基线统计信息进行查看。原始统计信息是自控制器启动以来收集的所有统计信息。基线统计信息是自设置基线时间以来收集的时间点统计信息。

您可以从"系统"页面(菜单: 设置[系统])或"支持"页面访问iSER over InfiniBand统计信息。以下说明介绍了如何从支持页面访问统计信息。

步骤

1. 选择菜单: Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*查看基于InfiniBand统计信息的iSER*。
3. 单击一个选项卡可查看不同的统计信息集。
4. 要设置基线、请单击*设置新基线*。

设置基线将为统计信息的收集设置一个新的起点。所有基于InfiniBand的iSER统计信息都使用相同的基线。

管理NVMe连接

查看基于网络结构的NVMe统计信息

您可以查看有关通过网络结构连接到存储阵列的NVMe的数据。

关于此任务

System Manager会显示这些类型的基于网络结构的NVMe统计信息。所有统计信息均为只读、无法设置。

- * NVMe子系统统计信息*-提供NVMe控制器的统计信息、包括超时和连接故障。
- * RDMA接口统计信息*-提供RDMA接口的统计信息、包括接收和传输的数据包信息。

您可以将其中每个统计信息作为原始统计信息或基线统计信息进行查看。原始统计信息是自控制器启动以来收集的所有统计信息。基线统计信息是自设置基线时间以来收集的时间点统计信息。

您可以从系统页面(菜单: 设置[系统])或支持页面访问基于网络结构的NVMe统计信息。以下说明介绍了如何从支持页面访问统计信息。

步骤

1. 选择菜单: Support[支持中心>诊断]选项卡。
2. 选择*查看基于网络结构的NVMe统计信息*。
3. 要设置基线、请单击*设置新基线*。

设置基线将为统计信息的收集设置一个新的起点。所有NVMe统计信息都使用相同的基线。

管理 AutoSupport

启用或禁用AutoSupport 功能

您可以在初始设置期间启用AutoSupport 功能和各个AutoSupport 功能、也可以稍后启用。

开始之前

如果要启用AutoSupport OnDemand或远程诊断、则AutoSupport 交付方法必须设置为HTTPS。

关于此任务

您可以随时禁用AutoSupport 功能、但强烈建议您保持启用状态。如果存储阵列出现问题、启用AutoSupport 功能可以显著加快确定和解决问题的速度。

AutoSupport 功能由三个单独启用的功能组成。

- *基本AutoSupport *—允许存储阵列自动收集数据并将其发送给技术支持。
- * AutoSupport OnDemand *—允许技术支持在对问题描述 进行故障排除时根据需要请求重新传输先前的AutoSupport 派单。所有传输均从存储阵列启动、而不是从AutoSupport 服务器启动。存储阵列会定期与AutoSupport 服务器进行检查、以确定是否存在任何待处理的重新传输请求并做出相应的响应。
- 远程诊断—允许技术支持在对问题描述 进行故障排除时根据需要请求新的最新AutoSupport 派单。所有传输均从存储阵列启动、而不是从AutoSupport 服务器启动。存储阵列会定期与AutoSupport 服务器进行检查、以确定是否存在任何待处理的新请求并做出相应的响应。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心> AutoSupport]选项卡。
2. 选择*启用/禁用AutoSupport 功能*。
3. 选中要启用的AutoSupport 功能旁边的复选框。

这些功能彼此相关、如对话框中各项的缩进所示。例如、您必须先启用AutoSupport OnDemand、然后才能启用远程诊断。

4. 单击 * 保存 *。

启用AutoSupport 维护窗口

启用AutoSupport 维护窗口以禁止在发生错误事件时自动创建服务单。在正常操作模式下、如果存在问题描述 、存储阵列将使用AutoSupport 向支持部门创建案例。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心> AutoSupport]选项卡。
2. 选择*启用AutoSupport 维护窗口*。
3. 输入电子邮件地址、以确认维护窗口请求已处理。

根据您的配置、您最多可以输入五个电子邮件地址。如果要添加多个地址、请选择*添加其他电子邮件*以打开另一个字段。

4. 指定启用维护窗口的持续时间(以小时为单位)。

支持的最长持续时间为72小时。

5. 单击 * 是 *。

在指定的持续时间窗口中、系统会暂时禁止在错误事件上自动创建AutoSupport 服务单。

完成后

只有在AutoSupport 服务器处理存储阵列的请求之后、维护窗口才会开始。请等待收到确认电子邮件、然后再对存储阵列执行任何维护活动。

禁用AutoSupport 维护窗口

禁用AutoSupport 维护窗口以允许在发生错误事件时自动创建服务单。禁用AutoSupport 维护窗口后、如果存在问题描述、存储阵列将使用AutoSupport 向支持部门创建案例。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心> AutoSupport]选项卡。
2. 选择*禁用AutoSupport 维护窗口*。
3. 输入电子邮件地址、以确认已处理禁用维护窗口请求。

根据您的配置、您最多可以输入五个电子邮件地址。如果要添加多个地址、请选择*添加其他电子邮件*以打开另一个字段。

4. 单击 * 是 * 。

已启用错误事件的AutoSupport 自动服务单创建。

完成后

只有在AutoSupport 服务器处理存储阵列的请求之后、维护窗口才会结束。请等待您收到确认电子邮件、然后再继续操作。

配置 AutoSupport 交付方法

AutoSupport 功能支持HTTPS、HTTP和SMTP协议、用于向技术支持交付派单。

开始之前

- 已启用AutoSupport 功能。您可以在AutoSupport 页面上查看它是否已启用。
- 必须在网络中安装和配置DNS服务器。必须在System Manager中配置DNS服务器地址(此任务可从硬件页面访问)。

关于此任务

查看不同的协议：

- * HTTPS *-允许您使用HTTPS直接连接到目标技术支持服务器。如果要启用AutoSupport OnDemand或远程诊断、则AutoSupport 交付方法必须设置为HTTPS。
- "* HTTP*" -允许您使用HTTP直接连接到目标技术支持服务器。
- 电子邮件-用于使用电子邮件服务器作为发送AutoSupport 派单的传送方法。



- HTTPS/HTTP与电子邮件方法之间的差异*。使用SMTP的电子邮件传送方法与HTTPS和HTTP传送方法有一些重要区别。首先、电子邮件方法的派单大小限制为5 MB、这意味着不会派送某些ASUP数据收集。其次、AutoSupport OnDemand功能仅适用于http和HTTPS方法。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心> AutoSupport]选项卡。
2. 选择 * 配置 AutoSupport 交付方法 * 。

此时将显示一个对话框、其中列出了派单交付方法。

3. 选择所需的交付方法、然后选择该交付方法的参数。执行以下操作之一：

◦ 如果选择HTTPS或HTTP、请选择以下传输参数之一：

- 直接—此传送参数为默认选择。通过选择此选项、您可以使用HTTPS或HTTP协议直接连接到目标技术支持系统。
- 通过代理服务器-选择此选项可以指定与目标技术支持系统建立连接所需的HTTP代理服务器详细信息。您必须指定主机地址和端口号。但是、如果需要、您只需要输入主机身份验证详细信息(用户名和密码)。
- 通过代理自动配置脚本(PAC)—指定代理自动配置(PAC)脚本文件的位置。通过PAC文件、系统可以自动选择适当的代理服务器、以便与目标技术支持系统建立连接。

◦ 如果选择了电子邮件、请输入以下信息：

- 作为完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址的邮件服务器地址。
- AutoSupport 派遣电子邮件的发件人字段中显示的电子邮件地址。
- (可选; 如果要执行配置测试。) AutoSupport 系统收到测试派单时发送确认的电子邮件地址。

4. 单击*测试配置*、使用指定的传输参数测试与技术支持服务器的连接。如果启用了AutoSupport 按需功能、则系统还会测试AutoSupport 按需派单交付的连接。

如果配置测试失败、请检查您的配置设置并重新运行测试。如果测试仍失败、请联系技术支持。

5. 单击 * 保存 *。

计划AutoSupport 派单

System Manager会自动为AutoSupport 派单创建默认计划。如果愿意、您可以指定自己的计划。

开始之前

已启用AutoSupport 功能。您可以在AutoSupport 页面上查看它是否已启用。

关于此任务

- 每日时间-每天在您指定的时间范围内收集和发送派单。System Manager会在该范围内随机选择一个时间。所有时间均采用协调世界时(Coordinated Universal Time、UTC)、这可能与存储阵列的本地时间不同。您必须将存储阵列的本地时间转换为UTC时间。
- 每周日期-收集每周派单并每周发送一次。System Manager会从您指定的日期中随机选择一天。取消选择不希望每周派单发生的任何日期。System Manager会从允许的天数中随机选择一天。
- 每周时间-在您指定的时间范围内、每周收集并发送一次每周派单。System Manager会在该范围内随机选择一个时间。所有时间均采用协调世界时(Coordinated Universal Time、UTC)、这可能与存储阵列的本地时间不同。您必须将存储阵列的本地时间转换为UTC时间。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心> AutoSupport]选项卡。
2. 选择*计划AutoSupport 派单*。

此时将显示计划AutoSupport 卸载向导。

3. 按照向导中的步骤进行操作。

查看AutoSupport 状态

AutoSupport 页面将显示AutoSupport 功能和各个AutoSupport 功能当前是否已启用。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心> AutoSupport]选项卡。
2. 查看页面右侧选项卡下方、查看是否已启用基本AutoSupport 功能。
3. 将光标悬停在问号上方可查看是否已启用各个AutoSupport 功能。

查看AutoSupport 日志

AutoSupport 日志提供有关状态、派单历史记录以及在交付AutoSupport 派单期间遇到的错误的信息。

关于此任务

可以存在多个日志文件。当当前日志文件达到200 KB时、将对其进行归档并创建新的日志文件。归档的日志文件名称为ASUPMessages。*n*、其中`n`是一个介于1到9之间的整数。如果存在多个日志文件、您可以选择查看最新日志或先前的日志。

- 当前日志-显示最新捕获事件的列表。
- 归档日志-显示早期事件的列表。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心> AutoSupport]选项卡。
2. 选择*查看AutoSupport 日志*。

此时将显示一个对话框、其中列出了当前的AutoSupport 日志。

3. 如果要查看先前的AutoSupport 日志、请选择*已归档*单选按钮、然后从*选择AutoSupport 日志*下拉列表中选择一个日志。

只有当存储阵列上存在归档日志时、才会显示归档选项。

选定的AutoSupport 日志将显示在对话框中。

4. 可选：*要搜索AutoSupport 日志、请在*查找*框中键入一个术语、然后单击*查找*。

再次单击*查找*可搜索此词的其他出现项。

常见问题解答

我正在收集哪些数据？

通过AutoSupport 功能和手动支持数据收集功能、可以在客户支持包中收集数据、以便由技术支持进行远程故障排除和问题分析。

客户支持包会将有关存储阵列的所有类型的信息收集到一个压缩文件中。收集的信息包括物理配置、逻辑配置、版本信息、事件、日志文件、和性能数据。只有技术支持才会使用此信息来解决存储阵列的问题。

无法读取的扇区数据显示了什么？

您可以显示有关在存储阵列中的驱动器上检测到的不可读扇区的详细数据。

不可读扇区日志首先显示最新的不可读扇区。此日志包含有关包含不可读扇区的卷的以下信息。这些字段可排序。

字段	Description
受影响的卷	显示卷的标签。如果缺少的卷包含无法读取的扇区、则会为缺少的卷显示全球通用标识符。
逻辑单元号(LUN)	显示卷的LUN。如果卷没有LUN、则对话框将显示不适用。
已分配给	显示有权访问卷的主机或主机集群。如果主机、主机集群甚至默认集群无法访问此卷、则此对话框将显示不适用。

要查看有关无法读取的扇区的追加信息、请单击卷旁边的加号(+).

字段	Description
日期/时间	显示检测到不可读扇区的日期和时间。
卷逻辑块地址	显示了卷的逻辑块地址(LBA)。
驱动器位置	显示了驱动器架、抽盒(如果驱动器架具有抽盒)和托架位置。
驱动器逻辑块地址	显示了驱动器的LBA。
故障类型	显示了以下故障类型之一： <ul style="list-style-type: none">• 物理—物理介质错误。• 逻辑—条带中其他位置出现读取错误、导致数据不可读。例如、由于卷中其他位置出现介质错误而导致的扇区不可读。• 不一致—冗余数据不一致。• 数据保证-数据保证错误。

什么是运行状况映像？

运行状况映像是指控制器处理器内存的原始数据转储、技术支持可使用该数据转储来诊断控制器的问题。

固件在检测到某些错误时会自动生成运行状况映像。在某些故障排除情形下、技术支持可能会要求您检索运行状况映像文件并将其发送给它们。

配置或诊断iSCSI还需要执行哪些操作？

iSCSI会话可以与异步镜像关系中的主机或远程存储阵列进行。下表列出了可用于配置和管理这些iSCSI会话的System Manager功能。



只有当存储阵列支持iSCSI时、iSCSI设置才可用。

配置iSCSI

Action	位置
管理iSCSI设置	<ol style="list-style-type: none">1. 选择菜单：设置[系统]。2. 向下滚动到* iSCSI设置*可查看所有管理功能。
配置iSCSI端口	<ol style="list-style-type: none">1. 选择 * 硬件 * 。2. 选择*显示磁盘架的背面*。3. 选择一个控制器。4. 选择 * 配置 iSCSI 端口 * 。
设置主机CHAP密钥	<ol style="list-style-type: none">1. 选择菜单：设置[系统]。2. 向下滚动到* iSCSI设置*、然后选择*配置身份验证*。 <p>或</p> <ol style="list-style-type: none">1. 选择菜单： Storage[Hosts] 。2. 选择一个主机成员。3. 单击菜单： 查看/编辑设置[主机端口]选项卡。

诊断iSCSI

Action	位置
查看或结束iSCSI会话	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择菜单：设置[系统]。 2. 向下滚动到* iSCSI设置*、然后选择*查看/结束iSCSI会话*。 <p>或</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。 2. 选择*查看/结束iSCSI会话*。
查看iSCSI统计信息	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择菜单：设置[系统]。 2. 向下滚动到* iSCSI设置*、然后选择*查看iSCSI统计信息包*。 <p>或</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 选择菜单：Support[支持中心>诊断]选项卡。 2. 选择*查看iSCSI统计信息包*。

AutoSupport 功能的作用是什么？

AutoSupport 功能由三个单独启用的功能组成。

- *基本AutoSupport *—允许存储阵列自动收集数据并将其发送给技术支持。
- * AutoSupport OnDemand *—允许技术支持在对问题描述 进行故障排除时根据需要请求重新传输先前的AutoSupport 派单。所有传输均从存储阵列启动、而不是从AutoSupport 服务器启动。存储阵列会定期与AutoSupport 服务器进行检查、以确定是否存在任何待处理的重新传输请求并做出相应的响应。
- 远程诊断—允许技术支持在对问题描述 进行故障排除时根据需要请求新的最新AutoSupport 派单。所有传输均从存储阵列启动、而不是从AutoSupport 服务器启动。存储阵列会定期与AutoSupport 服务器进行检查、以确定是否存在任何待处理的新请求并做出相应的响应。

通过**AutoSupport** 功能收集哪种类型的数据？

AutoSupport 功能包含三种标准派单类型：事件派单、计划派单以及按需和远程诊断派单。

AutoSupport 数据不包含任何用户数据。

- 事件派单

如果系统上发生需要主动通知技术支持的事件、则AutoSupport 功能会自动发送事件触发的派单。

- 受管存储阵列上发生支持事件时发送。
- 包括有关事件发生时存储阵列所发生情况的全面快照。

- 计划内派单

AutoSupport 功能会定期自动发送多个派单。

- 每日派单— 在用户可配置的时间间隔内每天发送一次。包括当前系统事件日志和性能数据。
- 每周派单— 在用户可配置的时间间隔和日期内每周发送一次。包括配置和系统状态信息。
- * AutoSupport OnDemand和远程诊断派单*
- * AutoSupport OnDemand *— 允许技术支持在对问题描述 进行故障排除时根据需要请求重新传输先前的AutoSupport 派单。所有传输均从存储阵列启动、而不是从AutoSupport 服务器启动。存储阵列会定期与AutoSupport 服务器进行检查、以确定是否存在任何待处理的重新传输请求并做出相应的响应。
- 远程诊断— 允许技术支持在对问题描述 进行故障排除时根据需要请求新的最新AutoSupport 派单。所有传输均从存储阵列启动、而不是从AutoSupport 服务器启动。存储阵列会定期与AutoSupport 服务器进行检查、以确定是否存在任何待处理的新请求并做出相应的响应。

如何配置**AutoSupport** 功能的交付方法？

AutoSupport 功能支持HTTPS、HTTP和SMTP协议、用于向技术支持提供AutoSupport 派单。

开始之前

- 已启用AutoSupport 功能。您可以在AutoSupport 页面上查看它是否已启用。
- 必须在网络中安装和配置DNS服务器。必须在System Manager中配置DNS服务器地址(此任务可从硬件页面访问)。

关于此任务

查看不同的协议：

- * HTTPS *-允许您使用HTTPS直接连接到目标技术支持服务器。如果要启用AutoSupport OnDemand或远程诊断、则AutoSupport 交付方法必须设置为HTTPS。
- "*" HTTP*" -允许您使用HTTP直接连接到目标技术支持服务器。
- 电子邮件-用于使用电子邮件服务器作为发送AutoSupport 派单的传送方法。



- HTTPS/HTTP与电子邮件方法之间的差异*。使用SMTP的电子邮件传送方法与HTTPS和HTTP传送方法有一些重要区别。首先、电子邮件方法的派单大小限制为5 MB、这意味着不会派送某些ASUP数据收集。其次、AutoSupport OnDemand功能仅适用于http和HTTPS方法。

步骤

1. 选择菜单：Support[支持中心> AutoSupport]选项卡。
2. 选择 * 配置 AutoSupport 交付方法 * 。

此时将显示一个对话框、其中列出了派单交付方法。

3. 选择所需的交付方法、然后选择该交付方法的参数。执行以下操作之一：
 - 如果选择HTTPS或HTTP、请选择以下传输参数之一：
 - 直接—此传送参数为默认选择。通过选择此选项、您可以使用HTTPS或HTTP协议直接连接到目标技术支持系统。

- 通过代理服务器-选择此选项可以指定与目标技术支持系统建立连接所需的HTTP代理服务器详细信息。您必须指定主机地址和端口号。但是、如果需要、您只需要输入主机身份验证详细信息(用户名和密码)。
 - 通过代理自动配置脚本(PAC)—指定代理自动配置(PAC)脚本文件的位置。通过PAC文件、系统可以自动选择适当的代理服务器、以便与目标技术支持系统建立连接。
- 如果选择了电子邮件、请输入以下信息：
- 作为完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址的邮件服务器地址。
 - AutoSupport 派遣电子邮件的发件人字段中显示的电子邮件地址。
 - (可选；如果要执行配置测试。) AutoSupport 系统收到测试派单时发送确认的电子邮件地址。
4. 单击*测试配置*、使用指定的传输参数测试与技术支持服务器的连接。如果启用了AutoSupport 按需功能、则系统还会测试AutoSupport 按需派单交付的连接。

如果配置测试失败、请检查您的配置设置并重新运行测试。如果测试仍失败、请联系技术支持。

5. 单击 * 保存 *。

事件日志

概念

严重事件

严重事件表示存储阵列存在问题。如果您立即解决此严重事件、则可能会防止数据访问丢失。

发生严重事件时、该事件会记录在事件日志中。所有严重事件都会发送到SNMP管理控制台或您配置为接收警报通知的电子邮件收件人。如果磁盘架ID在事件发生时未知、则磁盘架ID将列为"磁盘架未知"。

收到严重事件后、请参阅Recovery Guru操作步骤 以了解此严重事件的详细问题描述。完成Recovery Guru操作步骤 以更正严重事件。要更正某些关键事件、您可能需要联系技术支持。

事件日志

事件日志可提供存储阵列上发生的事件的历史记录、并有助于技术支持对导致故障的事件进行故障排除。

事件日志是存储阵列中发生的事件的详细记录。它会记录配置事件和存储阵列组件故障。您可以使用事件日志作为Recovery Guru的补充诊断工具来跟踪存储阵列事件。在尝试从存储阵列中的组件故障中恢复时、请始终先参考Recovery Guru。

事件日志中的事件按不同的状态进行分类。需要对其采取操作的事件具有以下状态：

- 严重
- 警告

以下事件是信息性的、不需要立即采取任何措施：

- 信息性

操作说明

使用事件日志查看事件

您可以查看事件日志、其中提供了存储阵列上发生的事件的历史记录。

步骤

1. 选择菜单：Support[事件日志]。

此时将显示"Event Log"页面。

页面详细信息

项目	Description
查看全部字段	在所有事件之间切换、仅在严重事件和警告事件之间切换。
筛选字段	筛选事件。仅用于显示与特定组件相关的事件、特定事件等
选择列图标。	用于选择其他要查看的列。其他列会提供有关事件的追加信息。
复选框	用于选择要保存的事件。表标题中的复选框将选择所有事件。
日期/时间列	<p>事件的日期和时间戳、具体取决于控制器时钟。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>事件日志最初会根据序列号对事件进行排序。通常、此序列对应于日期和时间。但是、存储阵列中的两个控制器时钟可能不同步。在这种情况下、事件日志中可能会出现与事件以及显示的日期和时间相关的一些可感知的不一致情况。</p> </div>

项目	Description
优先级列	<p>存在以下优先级值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 严重—存储阵列存在问题。但是、如果您立即采取措施、则可能会防止丢失对数据的访问。严重事件用于发出警报通知。所有严重事件都将通过SNMP陷阱发送到任何网络管理客户端或您配置的电子邮件收件人。 • 警告—发生错误、导致存储阵列的性能和从其他错误中恢复的能力下降。 • 信息—与存储阵列相关的非关键信息。
组件类型列	受事件影响的组件。组件可以是硬件、例如驱动器或控制器、也可以是软件、例如控制器固件。
组件位置列	组件在存储阵列中的物理位置。
问题描述 列	<p>事件的问题描述。</p> <p>示例-D写入失败-重试已用尽</p>
序列号列	一个64位编号、用于唯一标识存储阵列的特定日志条目。此数字会随每个新事件日志条目递增一个。要显示此信息、请单击*选择列*图标。
事件类型列	一个4位数的数字、用于标识每种类型的已记录事件。要显示此信息、请单击*选择列*图标。
事件专用代码列	此信息由技术支持使用。要显示此信息、请单击*选择列*图标。

项目	Description
事件类别列	<ul style="list-style-type: none"> • "故障"—存储阵列中的某个组件出现故障、例如驱动器故障或电池故障。 • 状态更改*—存储阵列中状态发生更改的元素；例如、卷过渡到最佳状态或控制器过渡到脱机状态。 • "内部"—不需要用户操作的内部控制器操作；例如、控制器已完成每日开始。 • "*命令"—已向存储阵列发出的命令；例如、已分配热备用磁盘。 • "#Error*—在存储阵列上检测到错误情况；例如、控制器无法同步和清除缓存、或者在存储阵列上检测到冗余错误。 • 常规—不适合任何其他类别的任何事件。要显示此信息、请单击"*选择列"图标。
Logged by列	记录事件的控制器的名称。要显示此信息、请单击"*选择列"图标。

2. 可选：要从存储阵列检索新事件、请单击"*刷新"。

可能需要几分钟的时间、才能记录事件并在*事件日志*页面中显示。

3. 将事件日志保存到文件：

- 选中要保存的每个事件旁边的复选框。
- 单击 * 保存 *。

此文件将保存在浏览器的"Downloads"文件夹中、名称为`major-event-log-timestamp.log`。

4. 可选：要从事件日志中清除事件、请执行以下操作：

事件日志会先存储大约8、000个事件、然后再将事件替换为新事件。如果要保留事件、可以保存这些事件并从事件日志中清除它们。

- 首先、保存事件日志。
- 单击*全部清除*、然后确认您要执行此操作。

升级中心

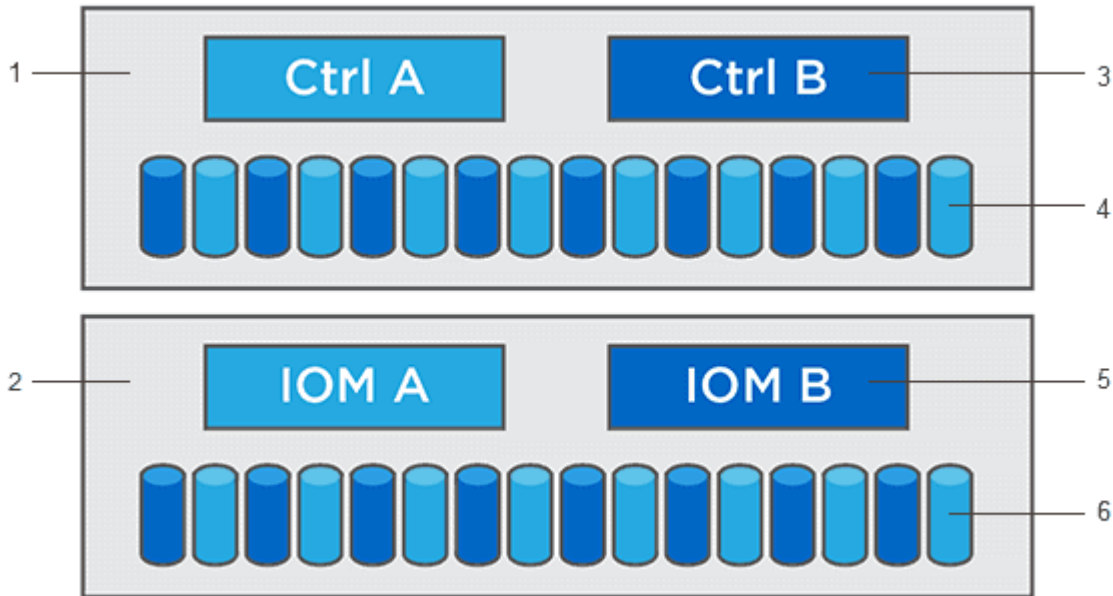
概念

控制器软件和固件升级

您可以升级存储阵列的软件和固件以获得所有最新功能和错误修复。

多个存储阵列组件包含您可能偶尔需要升级的软件或硬件。

- 管理软件—System Manager是用于管理存储阵列的软件。
- * 控制器固件 * —控制器固件用于管理主机和卷之间的 I/O 。
- * 控制器 NVSRA* - 控制器 NVSRAM 是一个控制器文件，用于指定控制器的默认设置。
- * IOM 固件 * — I/O 模块（IOM）固件用于管理控制器与驱动器架之间的连接。它还会监控组件的状态。
- * 监控软件 * —监控软件是运行该软件的控制器上的虚拟机。



1控制器架；2驱动器架；3软件、控制器固件、控制器NVSRAM、监控软件；4驱动器固件；5 IOM固件；6驱动器固件

您可以在软件和固件清单对话框中查看当前软件和固件版本。转到菜单： Support[升级中心]，然后单击 * 软件和固件清单 * 链接。

在升级过程中、可能还需要升级主机的多路径/故障转移驱动程序和/或HBA驱动程序、以便主机可以正确地与控制器进行交互。要确定是否发生这种情况、请参见 "[NetApp互操作性表工具](#)"。

何时停止I/O

如果存储阵列包含两个控制器、并且您安装了多路径驱动程序、则在升级期间、存储阵列仍可处理I/O。在升级期间、控制器A会将其所有LUN故障转移到控制器B、升级并收回其LUN以及控制器B的所有LUN、然后升级控制器B升级完成后、您可能需要在控制器之间手动重新分布卷、以确保卷返回到正确的所属控制器。

升级前运行状况检查

升级前运行状况检查会在升级过程中运行。升级前运行状况检查会评估所有存储阵列组件、以确保升级可以继续。以下情况可能会阻止升级：

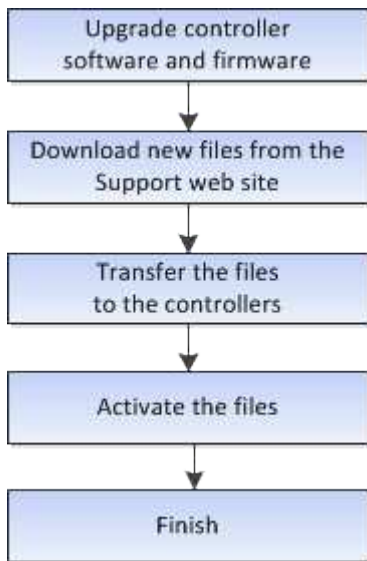
- 已分配的驱动器出现故障
- 正在使用热备件

- 卷组不完整
- 正在运行排他操作
- 缺少卷
- 控制器处于非最佳状态
- 事件日志事件数量过多
- 配置数据库验证失败
- 使用旧版 DAC 存储的驱动器

您也可以单独运行升级前运行状况检查，而无需执行升级。

控制器软件和固件升级 workflow

在 SANtricity 系统管理器中，您可以按照以下步骤升级控制器软件和固件。



驱动器固件升级

驱动器固件控制驱动器的低级操作特征。驱动器制造商会定期发布驱动器固件更新、以添加新功能、提高性能并修复缺陷。

联机 and 脱机驱动器固件升级

驱动器固件升级方法有两种：联机和脱机。

联机

在联机升级期间，驱动器会按顺序升级，一次升级一个。升级期间，存储阵列将继续处理 I/O。您不必停止 I/O。如果驱动器可以执行联机升级，则会自动使用联机方法。

可以执行联机升级的驱动器包括：

- 最佳池中的驱动器

- 最佳冗余卷组（RAID 1，RAID 5 和 RAID 6）中的驱动器
- 未分配的驱动器
- 备用热备用驱动器

执行联机驱动器固件升级可能需要几个小时，从而使存储阵列面临潜在的卷故障。在以下情况下，可能会发生卷故障：

- 在 RAID 1 或 RAID 5 卷组中，在升级卷组中的另一个驱动器时，一个驱动器发生故障。
- 在 RAID 6 池或卷组中，升级池或卷组中的另一个驱动器时，两个驱动器发生故障。

脱机(并行)

在脱机升级期间，同一驱动器类型的所有驱动器都会同时升级。此方法需要停止与选定驱动器关联的卷的 I/O 活动。由于多个驱动器可以同时（并行）升级，因此整体停机时间会显著减少。如果驱动器只能执行脱机升级，则会自动使用脱机方法。

以下驱动器必须使用脱机方法：

- 非冗余卷组中的驱动器（RAID 0）
- 非最佳池或卷组中的驱动器
- SSD 缓存中的驱动器

兼容性

每个驱动器固件文件都包含有关运行固件的驱动器类型的信息。您只能将指定的固件文件下载到兼容驱动器。System Manager 会在升级过程中自动检查兼容性。

操作说明

升级软件和固件

您可以升级存储阵列的软件以及IOM固件和非易失性静态随机存取存储器(NVSRAM)(可选)、以确保您具有所有最新功能并修复了错误。

开始之前

- 您知道是否要升级IOM固件。

通常，您应同时升级所有组件。但是，如果您不希望在 SANtricity OS 软件升级过程中升级 IOM 固件，或者技术支持已指示您降级 IOM 固件（您只能使用命令行界面降级固件），则可能决定不升级 IOM 固件。

- 您知道是否要升级控制器NVSRAM文件。

通常，您应同时升级所有组件。但是，如果您的文件已修补或为自定义版本，并且您不想覆盖此文件，则您可能会决定不升级控制器 NVSRAM 文件。

- 您知道是要立即激活操作系统升级还是稍后激活。

稍后激活的原因可能包括：

- 当前时间—激活软件和固件可能需要很长时间、因此您可能需要等待I/O负载减轻。控制器会在激活期间进行故障转移，因此在升级完成之前性能可能会比平常低。
- * 软件包类型 * —您可能需要先在一个存储阵列上测试新软件和固件，然后再升级其他存储阵列上的文件。
- 您知道是要从不安全的驱动器还是内部安全的驱动器切换、以使用外部密钥管理服务(KMS)来保护驱动器的安全(11.40版中的新增功能)。
- 您知道是否要在存储阵列中使用基于角色的访问控制(11.40版中的新增功能)。

关于此任务

您可以选择仅升级操作系统软件文件或仅升级控制器NVS RAM文件、也可以选择同时升级这两个文件。

只有在技术支持要求时、才执行此操作。



- 数据丢失或存储阵列损坏的风险 * —升级期间请勿更改存储阵列。为存储阵列供电。

步骤

1. 如果存储阵列仅包含一个控制器或您未安装多路径驱动程序，请停止存储阵列的 I/O 活动，以防止出现应用程序错误。如果存储阵列有两个控制器，并且您安装了多路径驱动程序，则无需停止 I/O 活动。
2. 选择菜单：Support[升级中心]。
3. 将新文件从支持站点下载到您的管理客户端。
 - a. 在标记为SANtricity 操作系统控制器软件升级的区域中、单击* NetApp支持*。
 - b. 在支持网站上、单击*下载*选项卡、然后选择*软件*。
 - c. 选择* SANtricity 操作系统控制器软件*。
 - d. 按照其余说明进行操作。

要下载的文件的文件名类似于`E28xx_1140`、扩展名为`.zip`或`.tar.gz`。



8.42 及更高版本需要使用数字签名固件。如果您尝试下载未签名的固件，则会显示一个错误，并中止下载。

4. 如果此时不想升级IOM固件、请单击*暂停IOM自动同步*。

如果存储阵列具有一个控制器，则不会升级 IOM 固件。

5. 在SANtricity OS软件升级下、单击*开始升级*。

此时将显示升级 SANtricity OS 软件对话框。

6. 选择一个或多个文件以开始升级过程：

- a. 单击*浏览*并导航到从支持网站下载的操作系统软件文件、选择SANtricity 操作系统软件文件。
- b. 单击 * 浏览 * 并导航到从支持站点下载的 NVSRAM 文件，以选择控制器 NVSRAM 文件。控制器 NVSRAM 文件的文件名类似于 N2800-830000-000.DLP。

执行以下操作：

- 默认情况下，仅显示与当前存储阵列配置兼容的文件。
 - 选择要升级的文件时，将显示该文件的名称和大小。
7. *可选*：*如果您选择了要升级的SANtricity 操作系统软件文件、则可以通过选中*立即传输文件、但不升级(稍后激活升级)*复选框将文件传输到控制器而不激活这些文件。
 8. 单击 * 开始 * ，然后确认您要执行此操作。

您可以在升级前运行状况检查期间取消此操作，但不能在传输或激活期间取消此操作。

9. 可选：*要查看已升级内容的列表、请单击*保存日志。

此文件将保存在浏览器的 "Downloads" 文件夹中，名为 drive_upgrade_log-timestamp.txt 。

完成后

- 验证所有组件是否均显示在硬件页面上。
- 选中软件和固件清单对话框以验证新的软件和固件版本（转到菜单：支持 [升级中心] ，然后单击 * 软件和固件清单 * 链接）。
- 如果您升级了控制器 NVSRAM ，则在激活过程中，应用于现有 NVSRAM 的任何自定义设置都将丢失。激活过程完成后，您需要再次将自定义设置应用于 NVSRAM 。

激活控制器软件和固件

您可以选择立即激活升级文件、也可以等到更方便的时间再激活。

关于此任务

您可以下载和传输这些文件、而无需激活它们。您可以选择稍后激活，原因如下：

- 当前时间—激活软件和固件可能需要很长时间、因此您可能需要等待I/O负载减轻。控制器会在激活期间进行故障转移，因此在升级完成之前性能可能会比平常低。
- * 软件包类型 * —您可能需要先在一个存储阵列上测试新软件和固件，然后再升级其他存储阵列上的文件。

如果您的软件或固件已传输但未激活、则System Manager主页页面的通知区域以及升级中心页面将显示一条通知。



激活过程启动后，您无法停止它。

步骤

1. 选择菜单：Support[升级中心]。
2. 在标记为SANtricity 操作系统控制器软件升级的区域中、单击*激活*、然后确认您要执行此操作。

您可以在升级前运行状况检查期间取消此操作、但不能在激活期间取消。

升级前运行状况检查将开始。如果升级前运行状况检查通过、则升级过程将继续激活文件。如果升级前运行状况检查失败，请使用 Recovery Guru 或联系技术支持以解决此问题。

成功完成升级前运行状况检查后，将激活。激活所需的时间取决于您的存储阵列配置以及要激活的组件。

3. 可选：*要查看已升级内容的列表、请单击*保存日志。

此文件将保存在浏览器的 "Downloads" 文件夹中，名为 drive_upgrade_log-timestamp.txt。

完成后

- 验证所有组件是否均显示在*硬件*页面上。
- 选中软件和固件清单对话框以验证新的软件和固件版本（转到菜单：支持 [升级中心]，然后单击 * 软件和固件清单 * 链接）。
- 如果您升级了控制器 NVSRAM，则在激活过程中，应用于现有 NVSRAM 的任何自定义设置都将丢失。激活过程完成后，您需要再次将自定义设置应用于 NVSRAM。

升级驱动器固件

您可以升级驱动器的固件、以确保具有所有最新功能和错误修复。

开始之前

- 您已使用磁盘到磁盘备份、卷副本(复制到不受计划的固件升级影响的卷组)或远程镜像备份数据。
- 存储阵列处于最佳状态。
- 所有驱动器均处于最佳状态。
- 存储阵列上未运行任何配置更改。
- 如果驱动器只能脱机升级、则与驱动器关联的所有卷的I/O活动将停止。

步骤

1. 选择菜单：Support[升级中心]。
2. 将新文件从支持站点下载到您的管理客户端。
 - a. 在驱动器固件升级下、单击* NetApp支持*。
 - b. 在NetApp支持网站上、单击*下载*选项卡、然后选择*固件*。
 - c. 选择*磁盘驱动器和固件列表*。
 - d. 按照其余说明进行操作。
3. 在驱动器固件升级下、单击*开始升级*。

此时将显示一个对话框，其中列出了当前正在使用的驱动器固件文件。

4. 提取（解压缩）从支持站点下载的文件。
5. 单击 * 浏览 *，然后选择从支持站点下载的新驱动器固件文件。

驱动器固件文件的文件名类似于 D_HUC101212CS600_30602291_MS01_2800_0002，扩展名为`.lp`。

您最多可以选择四个驱动器固件文件，一次一个。如果多个驱动器固件文件与同一驱动器兼容，则会收到文件冲突错误。确定要用于升级的驱动器固件文件，然后删除另一个驱动器固件文件。

6. 单击 * 下一步 *。

此时将显示*选择驱动器*对话框、其中列出了可使用选定文件升级的驱动器。

仅显示兼容的驱动器。

为驱动器选择的固件将显示在 * 建议的固件 * 信息区域中。如果必须更改固件，请单击 * 返回 * 以返回上一个对话框。

7. 选择要执行的升级类型：

- 联机(默认)-显示存储阵列正在处理I/O时可支持固件下载_FIRMWARE的驱动器。选择此升级方法时，不必停止使用这些驱动器对关联卷的 I/O 。在存储阵列处理这些驱动器的 I/O 时，这些驱动器一次升级一个。
- 脱机(并行)-显示在使用驱动器的任何卷上的所有I/O活动均已停止时可以支持固件下载_only的驱动器。选择此升级方法时，必须停止使用要升级的驱动器的任何卷上的所有 I/O 活动。不具有冗余的驱动器必须作为脱机操作进行处理。此要求包括与 SSD 缓存关联的任何驱动器， RAID 0 卷组或任何已降级的池或卷组。脱机（并行）升级通常比联机（默认）方法要快。

8. 在表的第一列中，选择要升级的一个或多个驱动器。

9. 单击 * 开始 * ，然后确认您要执行此操作。

如果需要停止升级，请单击 * 停止 * 。当前正在进行的所有固件下载均已完成。已取消所有尚未启动的固件下载。



停止驱动器固件升级可能会导致数据丢失或驱动器不可用。

10. 可选：*要查看已升级内容的列表、请单击*保存日志。

此文件将保存在浏览器的 "Downloads" 文件夹中，名为 drive_upgrade_log-timestamp.txt 。

11. 如果在升级操作步骤期间出现以下任何错误，请采取适当的建议操作。

如果遇到此固件下载错误 ...	然后执行以下操作 ...
已分配的驱动器出现故障	出现此故障的一个原因可能是驱动器没有相应的签名。确保受影响的驱动器为授权驱动器。有关详细信息，请联系技术支持。 更换驱动器时，请确保更换驱动器的容量等于或大于要更换的故障驱动器。 您可以在存储阵列接收 I/O 时更换故障驱动器
检查存储阵列	<ul style="list-style-type: none">• 确保已为每个控制器分配 IP 地址。• 确保连接到控制器的所有缆线均未损坏。• 确保所有缆线均已紧密连接。
集成热备用驱动器	必须先更正此错误情况，然后才能升级固件。启动 System Manager 并使用 Recovery Guru 解决此问题。

如果遇到此固件下载错误 ...	然后执行以下操作 ...
卷组不完整	如果一个或多个卷组或磁盘池不完整，则必须更正此错误情况，然后才能升级固件。启动 System Manager 并使用 Recovery Guru 解决此问题。
当前在任何卷组上运行的排他操作(后台介质/奇偶校验扫描除外)	如果正在执行一个或多个独占操作，则必须先完成这些操作，然后才能升级固件。使用 System Manager 监控操作进度。
缺少卷	您必须先更正缺少的卷情况，然后才能升级固件。启动 System Manager 并使用 Recovery Guru 解决此问题。
任一控制器处于非最佳状态	其中一个存储阵列控制器需要注意。必须先更正此情况，然后才能升级固件。启动 System Manager 并使用 Recovery Guru 解决此问题。
控制器对象图形之间的存储分区信息不匹配	验证控制器上的数据时出错。请联系技术支持以解决此问题描述。
SPM 验证数据库控制器检查失败	控制器上发生存储分区映射数据库错误。请联系技术支持以解决此问题描述。
配置数据库验证(如果存储阵列的控制器版本支持)	控制器上发生配置数据库错误。请联系技术支持以解决此问题描述。
与 Mel 相关的检查	请联系技术支持以解决此问题描述。
过去 7 天报告了 10 个以上的 DDN 信息性或严重 MEL 事件	请联系技术支持以解决此问题描述。
过去 7 天报告了超过 2 页 2C 的严重 MEL 事件	请联系技术支持以解决此问题描述。
过去 7 天报告了 2 个以上的 " 降级驱动器通道 " 严重 MEL 事件	请联系技术支持以解决此问题描述。
过去 7 天内超过 4 个关键 MEL 条目	请联系技术支持以解决此问题描述。

完成后

驱动器固件升级已完成。您可以恢复正常操作。

查看可能的软件和固件升级错误

在控制器软件升级或驱动器固件升级期间可能会发生错误。

固件下载错误	Description	建议的操作
已分配的驱动器出现故障	无法升级存储阵列中已分配的驱动器。	<p>出现此故障的一个原因可能是驱动器没有相应的签名。确保受影响的驱动器为授权驱动器。有关详细信息，请联系技术支持。</p> <p>更换驱动器时，请确保更换驱动器的容量等于或大于要更换的故障驱动器。</p> <p>您可以在存储阵列接收 I/O 时更换故障驱动器</p>
集成热备用驱动器	如果此驱动器标记为热备用磁盘、并且正在用于卷组、则固件升级过程将失败。	必须先更正此错误情况，然后才能升级固件。启动SANtricity System Manager并使用恢复Guru解决此问题。
卷组不完整	如果卷组中的任何驱动器被绕过、删除或无响应、则会将其视为不完整的卷组。不完整的卷组将阻止固件升级。	如果一个或多个卷组或磁盘池不完整，则必须更正此错误情况，然后才能升级固件。启动SANtricity System Manager并使用恢复Guru解决此问题。
当前在任何卷组上运行的独占操作（后台介质 / 奇偶校验扫描除外）	如果正在对卷执行任何独占操作、则无法升级固件。	如果正在执行一个或多个独占操作，则必须先完成这些操作，然后才能升级固件。使用SANtricity 系统管理器监控操作进度。
缺少卷	如果缺少任何卷、则无法升级固件。	您必须先更正缺少的卷情况，然后才能升级固件。启动SANtricity System Manager并使用恢复Guru解决此问题。
任一控制器处于非最佳状态	如果任一控制器处于非最佳状态、则无法升级固件。	其中一个存储阵列控制器需要注意。必须先更正此情况，然后才能升级固件。启动SANtricity System Manager并使用恢复Guru解决此问题。
SPM 验证数据库控制器检查失败	无法升级固件、因为存储分区映射数据库已损坏。	控制器上发生存储分区映射数据库错误。请联系技术支持以解决此问题描述。
配置数据库验证(如果存储阵列的控制器版本支持)	无法升级固件、因为配置数据库已损坏。	控制器上发生配置数据库错误。请联系技术支持以解决此问题描述。

固件下载错误	Description	建议的操作
与 Mel 相关的检查	无法升级固件、因为事件日志包含错误。	请联系技术支持以解决此问题描述。
过去 7 天报告了 10 个以上的 DDN 信息性或严重 MEL 事件	无法升级固件、因为过去七天报告的信息性或严重MEL事件超过10个。	请联系技术支持以解决此问题描述。
过去 7 天报告了超过 2 页 2C 的严重 MEL 事件	无法升级固件、因为过去七天报告的关键MEL事件超过两页2 C。	请联系技术支持以解决此问题描述。
过去 7 天报告了 2 个以上的 " 降级驱动器通道 " 严重 MEL 事件	无法升级固件、因为过去七天报告了两个以上降级驱动器通道严重MEL事件。	请联系技术支持以解决此问题描述。
过去 7 天内超过 4 个关键 MEL 条目	无法升级固件、因为过去七天报告的严重事件日志条目超过四个。	请联系技术支持以解决此问题描述。
需要有效的管理IP地址。	要执行此操作、需要有效的控制器IP地址。	请联系技术支持以解决此问题描述。
此命令要求为每个控制器提供一个活动管理IP地址。	此操作需要为与存储阵列关联的每个控制器提供一个控制器IP地址。	请联系技术支持以解决此问题描述。
返回未处理的下载文件类型。	不支持指定的下载文件。	请联系技术支持以解决此问题描述。
固件下载上传操作步骤 期间发生错误。	固件下载失败、因为控制器无法处理此请求。验证存储阵列是否处于最佳状态、然后重试此操作。	如果验证存储阵列是否为最佳阵列后再次出现此错误、请联系技术支持以解决此问题描述。
固件激活操作步骤 期间发生错误。	固件激活失败、因为控制器无法处理此请求。验证存储阵列是否处于最佳状态、然后重试此操作。	如果验证存储阵列是否为最佳阵列后再次出现此错误、请联系技术支持以解决此问题描述。
等待控制器\ {0} 重新启动时已超时。	重新启动后、管理软件无法重新连接到控制器\ {0} 。验证存储阵列是否具有可操作的连接路径、如果此操作未成功完成、请重试此操作。	如果验证存储阵列是否为最佳阵列后再次出现此错误、请联系技术支持以解决此问题描述。

您可以使用SANtricity 系统管理器中的恢复Guru来更正其中某些情况。但是、在某些情况下、您可能需要联系技术支持。有关最新控制器固件下载的信息、请访问存储阵列。此信息有助于技术支持了解阻止固件升级和下载的错误情况。

常见问题解答

在升级SANtricity OS软件之前、我需要了解哪些信息？

在升级控制器的软件和固件之前、请注意以下事项。

- 您已阅读此文档和`reADME.txt`文件、并已确定要执行升级。
- 您知道是否要升级IOM固件。

通常，您应同时升级所有组件。但是、如果您不希望在SANtricity 操作系统控制器软件升级过程中升级IOM固件、或者技术支持已指示您降级IOM固件(您只能使用命令行界面降级固件)、则可能决定不升级IOM固件。

- 您知道是否要升级控制器NVSRAM文件。

通常，您应同时升级所有组件。但是，如果您的文件已修补或为自定义版本，并且您不想覆盖此文件，则您可能会决定不升级控制器 NVSRAM 文件。

- 您知道是要立即激活还是稍后激活。

稍后激活的原因可能包括：

- 当前时间—激活软件和固件可能需要很长时间、因此您可能需要等待I/O负载减轻。控制器会在激活期间进行故障转移，因此在升级完成之前性能可能会比平常低。
- * 软件包类型 * —您可能需要先在一个存储阵列上测试新软件和固件，然后再升级其他存储阵列上的文件。

这些组件是SANtricity 操作系统控制器软件升级的一部分：

- 管理软件—System Manager是用于管理存储阵列的软件。
- * 控制器固件 * —控制器固件用于管理主机和卷之间的 I/O 。
- * 控制器 NVSRA* - 控制器 NVSRAM 是一个控制器文件，用于指定控制器的默认设置。
- * IOM 固件 * — I/O 模块（ IOM ）固件用于管理控制器与驱动器架之间的连接。它还会监控组件的状态。
- * 监控软件 * —监控软件是运行该软件的控制器上的虚拟机。

在升级过程中、可能还需要升级主机的多路径/故障转移驱动程序和/或HBA驱动程序、以便主机可以正确地与控制器进行交互。



要确定是否发生这种情况、请参见 "[NetApp 互操作性表工具](#)"。

如果存储阵列仅包含一个控制器或您未安装多路径驱动程序，请停止存储阵列的 I/O 活动，以防止出现应用程序错误。如果存储阵列有两个控制器，并且您安装了多路径驱动程序，则无需停止 I/O 活动。

升级期间、请勿更改存储阵列。

暂停IOM自动同步前需要了解哪些信息？

暂停IOM自动同步可防止下次升级SANtricity OS控制器软件时升级IOM固件。

通常、控制器软件和IOM固件会作为捆绑包进行升级。如果要保留在机箱上的特殊IOM固件版本、则可以暂停IOM自动同步。否则、您将在下次升级控制器软件时还原到与控制器软件捆绑在一起的IOM固件。

为什么固件升级进度如此缓慢？

固件升级进度取决于系统的整体负载。

在驱动器固件的联机升级期间、如果在快速重建过程中发生卷传输、系统将对传输的卷启动完全重建。此操作可能需要相当长的时间。实际完整重建时间取决于多个因素、包括重建操作期间发生的I/O活动量、卷组中的驱动器数量、重建优先级设置以及驱动器性能。

升级驱动器固件前需要了解哪些信息？

在升级驱动器固件之前、请注意以下事项。

- 作为预防措施、请使用磁盘到磁盘备份、卷副本(到不受计划的固件升级影响的卷组)或远程镜像备份数据。
- 您可能只需要升级几个驱动器、即可测试新固件的行为、以确保其正常运行。如果新固件运行正常、请升级其余驱动器。
- 如果有任何故障驱动器、请在开始固件升级之前修复它们。
- 如果驱动器可以执行脱机升级、请停止与驱动器关联的所有卷的I/O活动。停止I/O活动后、不会执行与这些卷关联的配置操作。
- 升级驱动器固件时、请勿删除任何驱动器。
- 升级驱动器固件时、请勿对存储阵列进行任何配置更改。

如何选择要执行的升级类型？

您可以根据池或卷组的状态选择要对驱动器执行的升级类型。

• * 联机 *

如果池或卷组支持冗余并处于最佳状态、则可以使用联机方法升级驱动器固件。联机方法会在存储阵列处理使用这些驱动器的关联卷的I/O时下载firmware_o。您不必停止使用这些驱动器的关联卷的I/O。这些驱动器一次升级一个、并升级到与这些驱动器关联的卷。如果驱动器未分配给池或卷组、则可以使用联机或脱机方法更新其固件。使用联机方法升级驱动器固件时、系统性能可能会受到影响。

• * 脱机 *

如果池或卷组不支持冗余(RAID 0)或已降级、则必须使用脱机方法升级驱动器固件。脱机方法将在所有I/O活动均已停止时升级固件_only、并使用这些驱动器将其升级到关联卷。您必须停止使用这些驱动器的任何关联卷的所有I/O。如果驱动器未分配给池或卷组、则可以使用联机或脱机方法更新其固件。

法律声明

法律声明提供对版权声明、商标、专利等的访问。

版权

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

商标

NetApp、NetApp 徽标和 NetApp 商标页面上列出的标记是 NetApp、Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

专利

有关 NetApp 拥有的专利的最新列表，请访问：

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

隐私政策

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

开放源代码

通知文件提供有关 NetApp 软件中使用的第三方版权和许可证的信息。

["E 系列 /EF 系列 SANtricity 操作系统注意事项"](#)

版权信息

版权所有 © 2024 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。